

3M Science.
Applied to Life.™



3M España

Catálogo de productos 2023

Cintas y Adhesivos Industriales

Efectividad : 1 de Junio de 2023

La información que figura en este catálogo es actual a la fecha de publicación. Ocasionalmente 3M puede modificar la disponibilidad de los productos. 3M no es responsable en caso de errores u omisiones.

DISTRIBUIDORES



■ Índice de Contenidos

Adhesivos y selladores

Adhesivos estructurales bicomponentes	9
Adhesivos estructurales de un componente	24
Adhesivos instantáneos	24
Adhesivos Anaeróbicos	26
Adhesivos reticulables en caliente	26
Adhesivos base disolvente	29
Adhesivos base agua	34
Adhesivos termofusibles	36
Selladores	40
Selladores de silicona	44
Boquillas	44
Aplicadores eléctricos	45
Accesorios	45
Imprimaciones	45



Adhesivos y selladores

Adhesivos y selladores

Adhesivos estructurales bicomponentes

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus

Una metales, cerámica, vidrio y otras superficies de distinta naturaleza con el adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP100 Plus. Nuestro adhesivo epoxi transparente con elevada resistencia a cizalladura para cargas estáticas cura rápido y es flexible y duradero sean cuales sean las condiciones. Está diseñado para contraerse, expandirse y ser flexible en entornos cambiantes.

- Adhesivo muy flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Vida de mezcla de 4 minutos y curado en 20 minutos a temperatura ambiente
- Elevada resistencia a cizalladura y a pelado



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148750	DP10048	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad
7100069498	DP100200	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus, Transparente, 200 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 100FR

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP100FR es un adhesivo rígido epoxi bicomponente, retardante de llama, que no descuelga, de curado rápido y mecanizable. Este epoxi de curado rápido endurece a temperatura ambiente para formar una unión rígida. Baja viscosidad que facilita su dispensado y nivelado. Su formulación impide que descuelgue, lo que garantiza su permanencia en el lugar de aplicación.

- Con certificación UL 94 V-0 y sometido a la prueba de combustión vertical de 60 segundos FAR 25.853
- La fórmula adhesiva cura hasta quedar rígida para sujetar elevadas cargas estáticas
- Su elevada resistencia a cizalladura garantiza uniones permanentes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148760	DP100FRC	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100FR, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100

El adhesivo epoxi Scotch-Weld™ DP100 de 3M™ es bicomponente, rígido, cura rápido y es fácil de mecanizar. Se trata de un epoxi de curado rápido que cura a temperatura ambiente para formar una unión rígida. Su baja viscosidad facilita su dispensado y nivelado.

- La fórmula adhesiva cura hasta quedar rígida para sujetar elevadas cargas estáticas
- Su elevada resistencia a cizalladura garantiza uniones permanentes
- Rápida vida de mezcla de 5 minutos y sujeción de piezas en 20 minutos a temperatura ambiente



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200484	DP10050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP105

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP105 es un adhesivo epoxi bicomponente muy flexible y de curado rápido y transparente para conseguir líneas de unión invisibles.

- Fórmula adhesiva extremadamente flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Mantiene una elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Flexible tras el curado, lo que lo convierte en una opción adecuada para uniones multimaterial



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200485	DP10550	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP105, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110 Gris

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP110 gris es un adhesivo epoxi flexible, bicomponente y de curado rápido que funciona bien en distintos sustratos, incluidos metales, cerámica, hormigón, composites, madera y muchos plásticos.

- Adhesivo flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Mantiene una elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Flexible tras el curado, lo que lo convierte en una opción adecuada para uniones multimaterial



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200487	DP110G50	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110, Gris, 48.5 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110 Translucent

El adhesivo epoxi traslúcido 110 de 3M™ Scotch-Weld™ es un adhesivo epoxi bicomponente, flexible y de curado rápido para uso general. Este adhesivo de viscosidad media cura hasta alcanzar la sujeción de piezas en 20 minutos a fin de proporcionar uniones flexibles en materiales como metal, cerámica, madera y muchos plásticos.

- Fórmula adhesiva muy flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Alta resistencia a cizalladura y a pelado en metales y muchos plásticos
- Permite cierta expansión térmica diferencial entre sustratos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200486	DP110TRP	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 125 ha sido formulado para ser un adhesivo epoxi bicomponente prácticamente inodoro que crea sólidas uniones estructurales y flexibles en metal, cerámica, madera y muchos plásticos. Proporciona la fiabilidad y resistencia necesarias para mantener resultados rentables y productivos.

- Flexible para ofrecer una mayor resistencia a pelado y a las vibraciones
- Mantiene uniones sólidas en condiciones de expansión, contracción y movimiento limitado
- Su viscosidad media ayuda a minimizar corrimientos, fluencia y migración



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200488	DP12550	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125, Gris, 48.5 ml	12	Unidad
7100076727	DP125400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125, Gris, 400 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP190 es un adhesivo epoxi bicomponente que brinda un rendimiento excepcional y elevada resistencia a cizalladura y a pelado. Hemos formulado este adhesivo epoxi altamente compatible para unir una amplia gama de materiales, como metales, cerámica, madera, aglomerado, vidrio, caucho y muchos plásticos.

- Use un adhesivo fuerte con elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Se aplica fácilmente gracias a su formulación de baja viscosidad
- Epoxi bicomponente



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200489	DP19050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190, Gris, 48.5 ml	12	Unidad
7100200490	DP190400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190, Gris, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216 Gris

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld 2216 es un adhesivo flexible epoxi bicomponente que cura a temperatura ambiente. Proporciona uniones de elevada resistencia a cizalladura y a pelado a la vez que permanece muy flexible; esto lo convierte en la alternativa ideal para aplicaciones en las que sean habituales vibraciones y expansión y contracción térmicas. También resiste temperaturas muy bajas sin volverse quebradizo en exceso.

- Uniones muy flexibles y resistentes a flexiones, impactos y vibraciones extremos, lo que lo hace ideal para aplicaciones de relleno y del sector del transporte
- Mantiene uniones sólidas en condiciones de expansión, contracción y movimiento limitado a la vez que resiste bien al desgaste ambiental
- Excelente para aplicaciones de unión criogénica o para la adhesión de sustratos que se expandirán a frío extremo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100141727	2216KITG	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216, Gris, 1.6 l	1	Kit
7100141986	2216KITP	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216, Gris, 250 ml	12	Kit

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 410 es un adhesivo estructural bicomponente. Está diseñado para situaciones que requieran dureza, alta resistencia y curado rápido. Es un adhesivo de curado rápido y alto rendimiento. Es resistente y presenta una excelente durabilidad.

- Curado rápido a temperatura ambiente, que puede acelerarse con la aplicación de calor suave.
- Práctica relación de mezcla de 2:1 por volumen
- El adhesivo mezclado es de flujo ligero, lo que facilita su aplicación



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200494	DP41050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, Blanco, 50 ml	12	Unidad
7100261739	DP41050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, Blanco, 50 ml	12	Unidad
7100200495	DP410400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, blanco, 400 ml	6	

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 460 es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente con una relación de mezcla de 2:1, vida de mezcla de 60 minutos y un tiempo de sujeción de piezas de unas 4 horas. Este producto proporciona uniones sólidas y duraderas en muchas superficies.

- La vida de mezcla de 60 minutos permite un intervalo suficiente para hacer ajustes
- Reforzado para resistir impactos y una alta resistencia a fatiga para resistir condiciones exigentes
- Fácil de mezclar y aplicar para una aplicación sencilla



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079870	DP46060	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP460, Blanco, 60 l Kit	1	Kit
7100200496	DP46050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460, Blanco, 50 ml	12	Unidad
7100200498	DP460400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460, Blanco, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 490 es un adhesivo epoxi bicomponente negro, tixotrópico, para rellenado de huecos, con unas prestaciones de aplicación especialmente buenas. Está diseñado para ocasiones en las que se necesita una gran fuerza y dureza.

- Consiga un adhesivo de alta fuerza y dureza
- Alta resistencia para soportar condiciones exigentes
- No se comba para una fácil aplicación en superficies verticales



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200499	DP490N50	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 50 ml	12	Unidad
7000079900	DP49054L	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 54L	1	Kit
7100200501	DP490400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 400 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Poliuretano DP610

Una plástico, vidrio y metales pintados con el adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ DP610 para conseguir uniones estructurales transparentes.

- Líneas de unión transparentes que no amarillean
- Adhesivo altamente flexible
- Vida de mezcla de 10 minutos y sujeción de piezas en unas 2 horas



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200503	DP61050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Poliuretano DP610, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 760 es un adhesivo rígido bicomponente, que no descuelga y que cura a temperatura ambiente, diseñado para su uso en aplicaciones que requieran una resistencia a temperaturas especialmente altas.

- Resistencia a muy altas temperaturas de hasta 230 °C
- Tiempo abierto de 45 a 60 minutos
- Alcanza la sujeción de piezas en 4 a 6 horas



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200505	DP76050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760, Blanco, 50 ml	12	Unidad
7100200506	DP760400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760, Blanco, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ EPX Adhesivo acrílico DP804

El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP804 es un adhesivo acrílico bicomponente reforzado que no descuelga. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos de tiempo de endurecimiento para alcanzar resistencia estructural
- Transparente
- 3 minutos de tiempo de trabajo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200508	DP80450	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP804, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520

Adhesivo para unir metal, vidrio, cerámica, madera y plásticos específicos. Fluidez adecuada. Los adhesivos estructurales de alta resistencia de 3M son fundamentalmente fórmulas de soporte de carga. La resistencia de la unión suele ser tan fuerte o más que los materiales que une.

- Transparente
- Buena resistencia al medio ambiente.
- Excelente resistencia mecánica

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100183880	3520KIT	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, 300 ml	12	Kit
7100183879	3520KIT10L	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, Kit 2 × 5 L	1	Kit
7100185158	3520KIT2L	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, Parte B/A, 2 l	1	Kit

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ B/A 7260 es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente de alto rendimiento. Este producto es muy duradero y presenta una excelente adhesión a metales y plásticos termoestables.

- Elevada resistencia a cizalladura y a pelado para uniones duraderas
- Excelente adhesión a superficies metálicas y plásticos termoestables
- Disponible con tiempos abiertos de hasta 90 minutos (curado rápido) o 300 minutos (estándar)



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000080008	163600	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260, Negro, Part B/A, 400 ml	6	Unidad
7000033763	7260400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260FC, Negro, 400 ml	6	Unidad
7000080037	7260FC	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260FC, Negro, Part B/A FC NS, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010

El adhesivo estructural de plástico 3M™ Scotch-Weld™ DP8010 Blue es un adhesivo acrílico bicomponente especialmente formulado para unir una amplia variedad de plásticos de baja energía superficial, incluidos diversos polipropilenos, polietilenos y elastómeros termoplásticos (TPE), sin necesidad de preparar la superficie de forma especial.

- Crea una unión fuerte en plásticos con baja energía superficial (LSE), como la poliolefina, con una preparación superficial mínima o nula
- Resiste muchos productos químicos, agua, humedad y corrosión.
- Formulado para unir conjuntos de múltiples materiales como plásticos LSE, termoplásticos, compuestos y metales



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100036717	DP801045	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010, Azul, 45 ml	12	Unidad
7100036719	DP801049	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010, Azul, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270 Negro

El compuesto para encapsulado epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 270 es un compuesto adhesivo epoxi rígido bicomponente para relleno. Relación de mezcla de 1:1, vida de mezcla de 70 minutos y sujeción de piezas en unas 3 horas.

- Vida de mezcla de 70 minutos
- No corrosivo para el cobre
- Compuesto rígido para relleno



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200492	DP270N50	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, 48.5 ml	12	Unidad
7000046463	270A5	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, Parte A, 18.9 l	1	Bote
7000046439	270B5	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, Parte B, 18.9 l	1	Bote
7100082565		3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Transparente, 400 ml, 6/CV		

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270 Incolora

El compuesto para encapsulado epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 270 es un compuesto adhesivo epoxi rígido bicomponente para relleno. Relación de mezcla de 1:1, vida de mezcla de 70 minutos y sujeción de piezas en unas 3 horas.

- Vida de mezcla de 70 minutos
- No corrosivo para el cobre
- Compuesto rígido para relleno



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100200493	DP27050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Transparente, 48.5 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP420 es un adhesivo estructural epoxi reforzado bicomponente que proporciona buena resistencia general, además de alta resistencia a impactos y a fatiga para hacer frente a los retos de unión más exigentes. El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP420 puede sustituir sujeciones mecánicas, tornillos, remaches y puntos de soldadura en numerosas aplicaciones.

- Su elevada resistencia a cizalladura y a pelado mantiene uniones duraderas a temperaturas altas y bajas
- Reforzado, lo que lo hace resistente a impactos y fatiga
- Vida de mezcla de 20 minutos que permite posicionamientos y ajustes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148736	DP420DUO	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420, Blanco, 50 ml, Duo-pack	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS es un adhesivo estructural epoxi negro, reforzado, bicomponente y que no descuelga, que proporciona buena resistencia general además de alta resistencia a impactos y fatiga para hacer frente a los retos de unión más exigentes. El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP420NS puede sustituir sujeciones mecánicas, tornillos, remaches y puntos de soldadura en numerosas aplicaciones.



- Su elevada resistencia a cizalladura y a pelado mantiene uniones duraderas a temperaturas altas y bajas
- Reforzado, lo que lo hace resistente a impactos y fatiga
- Vida de mezcla de 20 minutos que permite posicionamientos y ajustes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148758	DP420NS50	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS, Negro, 50 ml	12	Unidad
7100010680	DP420NS400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS, Negro, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP604NS

El adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ 604 es un adhesivo de poliuretano bicomponentes que no descuelga. De curado rápido, este adhesivo de poliuretano constituye una solución rápida y flexible que puede usarse para unir sustratos de naturaleza distinta como hormigón, cerámica, madera, plástico, caucho y metal.



- Adhesivo de curado rápido que brinda uniones resistentes con rapidez
- No descuelga, lo que permite una manipulación precisa durante la aplicación
- Su flexibilidad a baja temperatura ofrece la oportunidad de hacer ajustes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148738	DP60450	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP604NS, negro, 48.5 ml, Duo-pack	12	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP620NS

El adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ 620NS es un adhesivo estructural flexible de poliuretano y bicomponente válido para numerosas aplicaciones donde haga falta cierta flexibilidad. Une de forma efectiva muchos sustratos como composites, metales, madera y numerosos plásticos y cauchos, cerámica y vidrio (para una mayor durabilidad puede necesitar una imprimación).



- Adhesivo de poliuretano versátil con excelente resistencia a impactos que se pega fácilmente a distintos sustratos
- Baja viscosidad de dispensado; el adhesivo no descuelga una vez dispensado, por lo que permanece en su lugar
- Flexible a baja temperatura, no encoge

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100148737	DP620NS	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP620NS, negro, 48.5 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS

El adhesivo de poliuretano para composites y otros materiales 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS es bicomponente, verde, no descuelga y une una amplia variedad de composites, plásticos, metales y maderas. Este adhesivo flexible presenta excelentes propiedades de alargamiento y rendimiento a la tensión para crear uniones duraderas entre elementos de composite y otros materiales.



- La pasta de poliuretano bicomponente aporta una resistencia y un rendimiento excelentes
- La formulación evita corridas
- Se adhiere a la mayoría de superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100109829	DP631048	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS, Verde, 48.5 ml	12	Unidad
7100109830	DP631040	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS, Verde, 400 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS

El adhesivo de poliuretano para composites y otros materiales 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS es una pasta bicomponente verde que no descuelga y une una amplia variedad de composites, plásticos, metales y maderas. Este adhesivo flexible presenta propiedades adecuadas de absorción de energía y fatiga para crear uniones duraderas entre elementos de composite y otros materiales.



- La pasta de poliuretano bicomponente aporta una resistencia y un rendimiento excelentes
- La formulación evita corridas
- Se adhiere a la mayoría de superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100109828	DP633048	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, 48.5ml Cart	12	Unidad
7100143961	DP6330A5G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, Part A, 18.9 L	1	Bidón
7100143701	DP6330B5G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, Part B, 18.9 L	1	Bidón

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR

El adhesivo epoxi 3M Scotch Weld 7240 FR B/A es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente con una relación de mezcla de 2:1, vida de mezcla de 45 minutos y sujeción de piezas en unas 6 horas. Este producto es muy duradero y suele utilizarse en aplicaciones del sector del transporte.



- Excelente resistencia ambiental probada en numerosas condiciones exigentes.
- Contiene esferas de vidrio de 300 µm para un control preciso de las líneas de unión.
- Sometido a la prueba FAR25 (combustión vertical); cumple con el requisito de autoextinción en 15 segundos.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100042087	7240400	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR, Negro, 400 ml	6	Unidad
7100042123	724054	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR, Negro, Parte B/A, 54 l	1	Kit

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005 Negro



El adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 8005 es uno de nuestros adhesivos acrílicos bicomponentes con una relación de 10:1, especialmente formulado para unir numerosos plásticos de baja energía superficial. Adhiere numerosos tipos de polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPE) sin que sea necesario preparar las superficies de forma especial.

- Capacidad de unir estructuralmente plásticos de baja energía superficial como poliolefinas, polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPO)
- Su excelente resistencia al agua y a la humedad combinada con una muy buena resistencia a agentes químicos da como resultado una unión capaz de resistir diversas aplicaciones y condiciones
- Cura a temperatura ambiente sin necesidad de calor ni de otros químicos, para evitar procesos de adhesión complejos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100089475	DP8005N45	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100089476	DP8005N490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Negro, 490 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005 Blanco roto



El adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 8005 es uno de nuestros adhesivos acrílicos bicomponentes con una relación de 10:1, especialmente formulado para unir numerosos plásticos de baja energía superficial. Adhiere numerosos tipos de polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPE) sin que sea necesario preparar las superficies de forma especial.

- Capacidad de unir estructuralmente plásticos de baja energía superficial como poliolefinas, polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPO)
- Su excelente resistencia al agua y a la humedad combinada con una muy buena resistencia a agentes químicos da como resultado una unión capaz de resistir diversas aplicaciones y condiciones
- Cura a temperatura ambiente sin necesidad de calor ni de otros químicos, para evitar procesos de adhesión complejos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100240965	DP8005B490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Beige, 490 ml	6	Unidad
7000080039	DP8005A2	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Transparente, 2 l	2	Bote

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS



El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS es un adhesivo acrílico bicomponente reforzado que no descuelga. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 5 minutos y 20 minutos hasta alcanzar resistencia estructural
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos
- Une una gran variedad de superficies, sobre todo metales y plásticos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100009688	DP840545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100011056	DP840549	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS, Verde, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico Bead Free DP8407NS

3M™ Scotch-Weld™ 8407NS Adhesivo acrílico adherido a metal es un adhesivo estructural gris con alta resistencia al cizallamiento y al pelado con buena resistencia al impacto y durabilidad. Este adhesivo ha sido diseñado para adherirse permanentemente a metales desnudos con una preparación mínima de la superficie, pero también se adhiere bien a una amplia variedad de otros materiales, incluida la mayoría de los plásticos.

- Excelente resistencia y durabilidad en metales desnudos, plásticos y otros materiales
- Curtido
- Excelente resistencia al pelado y al impacto.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100179264	DP84071G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico Bead Free DP8407NS, Gris, Parte A, 3.78 l	4	Bote

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS

El adhesivo acrílico para metales 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS es un adhesivo estructural gris con una alta resistencia a la cizalladura y al pelado, así como con una resistencia adecuada a los impactos y una gran durabilidad. Este adhesivo se ha diseñado para unirse de forma permanente a metales desnudos con una preparación mínima de las superficies, pero también funciona a la perfección en muchos otros materiales, incluidos la mayoría de plásticos.

- Se adhiere a una gran variedad de sustratos (sobre todo metales desnudos), al tiempo que resiste la corrosión
- Soporta ciclos de secado de pintura y pintura en polvo de hasta 204 °C (400 °F) durante al menos una hora
- Ofrece una alta resistencia a la cizalladura, al pelado y a los impactos para lograr una adhesión resistente y duradera



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100179482	DP840745	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, 45 ml	12	Unidad
7100179480	DP840749	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, 490 ml	6	Unidad
7100105384	DP8407B5	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, Parte B, 18.9 l	1	Bidón

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico DP8410NS ofrece 3 veces la resistencia al impacto de los pegamentos acrílicos comunes. Eficiente en todo tipo de materiales, está destinado a las aplicaciones más habituales incluyendo un gran número de sustratos como el metal, la mayoría de plásticos, madera, vidrio, etc. Permite la fabricación de productos más resistentes para satisfacer exigencias cada vez más extremas.

- Posibilidad de recubrimiento en polvo
- 18 meses de vida útil a temperatura ambiente
- Tiempo de trabajo 10 minutos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100024055	DP841045	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100024045	DP841049	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS, Verde, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS

El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS es un adhesivo acrílico bicomponente, reforzado y que no descuelga en vertical. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos
- Une una gran variedad de superficies, incluyendo la mayoría de los metales y plásticos.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100078165	DP842545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100078166	DP842549	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS, Verde, 490 ml	6	Unidad

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS

El adhesivo acrílico flexible 3M™ Scotch-Weld™ DP8610NS es nuestro adhesivo acrílico bicomponente de color negro, casi inodoro y no fluuyente. Este adhesivo acrílico de alta elongación con resistencia estructural es ideal para unir materiales diferentes, aplicaciones de paneles finos donde la visibilidad de la línea de unión es una preocupación o cualquier otra aplicación donde se necesita una unión flexible.

- Adhesivo estructural altamente flexible con una elongación superior al 200%.
- Minimiza la visibilidad de la línea de unión y la contracción del curado para permitir el uso de paneles más finos
- Alivia las tensiones causadas por diferentes coeficientes de expansión térmica



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100233359	DP861045	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100232802	DP8610490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS

El adhesivo acrílico flexible 3M™ Scotch-Weld™ DP8625NS es nuestro adhesivo acrílico bicomponente de color negro, casi inodoro y no fluuyente. Este adhesivo acrílico de alta elongación con resistencia estructural es ideal para unir materiales diferentes, aplicaciones de paneles finos donde la visibilidad de la línea de unión es una preocupación o cualquier otra aplicación donde se necesita una unión flexible.

- Gran elongación y flexibilidad
- Se adhiere a diversas superficies con una preparación mínima
- Propiedades no inflamables y escaso olor para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100244478	DP862545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100244477	DP8625490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable, no fluente y casi inodoro. 8705 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100245036	DP870545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100245039	DP8705490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS es un adhesivo acrílico estructural bicomponente de color negro, no inflamable, no fluente y casi inodoro. 8710 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100233349	DP871045	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100233348	DP8710490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable, no fluyente y casi inodoro. 8725 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100244858	DP872545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100244480	DP8725490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS

Nuestro adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS es un adhesivo acrílico estándar bicomponente prácticamente inodoro, reforzado y que no descuelga en vertical. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra una alta resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 4 minutos con 9 minutos hasta alcanzar resistencia estructural
- Prácticamente inodoro y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con una excelente resistencia a la cizalladura y una gran resistencia a los impactos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100098631	DP880545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100097636	DP880549	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, 490 ml	6	Unidad
7100097693	DP88055G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, Parte, 18.9 l	1	Bidón

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 10 minutos y 38 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100097574	DP881045	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100075409	DP8810NS	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 10 minutos y 38 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100097704	DP88105G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, Parte B, 18.7 l	1	Bidón

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos de tiempo de endurecimiento para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura y gran resistencia a impactos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100067297	DP882545	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, 45 ml	12	Unidad
7100068120	DP882549	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, 490 ml	6	Unidad
7100067291	DP88255G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, Parte B, 18.7 l	1	Bidón

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS

El adhesivo estructural para nailon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable y no fluyente. 8910 crea una unión estructural con poliamidas (nailon), otros termoplásticos tecnológicos, así como con aluminio y otros metales sin necesidad de una preparación extensa de superficies, como tratamiento con plasma o llama.

- Se adhiere estructuralmente al nailon (poliamidas) sin necesidad de una preparación extensa de superficies, como tratamiento de plasma o llama
- Excelente adhesión al aluminio, acero inoxidable y otros metales que comúnmente se unen al nailon
- Excelente resistencia a altas temperaturas, hasta 85 °C (185 °F), y a entornos de elevada humedad



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100246046	DP8910NS45	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS, Negro, 45 ml	12	Unidad
7100246043	DP8910NS490	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS, Negro, 490 ml	6	Unidad

Adhesivos y selladores

Adhesivos estructurales de un componente

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2214 de alta densidad/regular

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 2214 ofrece alta resistencia, líneas de unión lisas y resistencia a altas temperaturas. Este adhesivo de altas prestaciones de un componente, de 100 % sólidos y que cura a 121 °C, está diseñado para unir metales y muchos plásticos sometidos a altas temperaturas como plástico reforzado con fibra de vidrio, poliéster y fenólicos.

- Desgasificación máxima para crear líneas de unión sin vacíos y muy densas
- Adhesivo de un componente, de 100 % sólidos y de curado por calor
- La consistencia de pasta flexible llega a todos los lugares necesarios sin descolgar



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079791	2214KIT1L	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxy 2214, Gris, Kit 2 x 1 L	2	Bote

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para madera 5005

Adhesivo de poliuretano de un componente y alto rendimiento diseñado específicamente para crear uniones estructurales en todo tipo de madera, incluidas las que tienen un alto contenido de humedad, y también maderas exóticas difíciles de unir.

- Sin disolventes
- Curado rápido
- Extraordinaria resistencia al agua



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000110555	5005310	3M™ Adhesivo de poliuretano para madera 5005, Blanco, 310 ml	12	Unidad

Adhesivos instantáneos

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel

El gel adhesivo instantáneo 3M™ Scotch-Weld™ SI Gel es un adhesivo instantáneo de alta viscosidad adecuado para rellenar huecos.

- Usado en sustancias naturales, como cuero, corcho y madera.
- Viscosidad de gel
- Máxima capacidad de relleno de huecos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100034061	SIGEL20	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel, 20 g	20	Unidad
7100027510	SIGEL300	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel, 300 g	1	Botella

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100

El adhesivo instantáneo para plástico y caucho 3M™ Scotch-Weld™ PR100 es un adhesivo instantáneo de baja viscosidad.

- Plástico y caucho
- Baja viscosidad
- Uso general



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100033657	PR10020	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 20 g	10	Unidad
7100033726	PR10050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 50 g	10	Unidad
7100033708	PR100G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 500 g	1	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR1500

El adhesivo instantáneo para plástico y caucho 3M™ Scotch-Weld™ PR1500 ha sido formulado como adhesivo industrial de alta viscosidad y resistencia. Este cianoacrilato de curado rápido cura a temperatura ambiente y está formulado para rendir de manera excepcional en una amplia variedad de sustratos difíciles de unir como caucho EPDM, PVC fuertemente plastificado, ABS y nailon.

- Formulación de curado rápido que ayuda a mantener el ritmo de los procesos
- El adhesivo instantáneo funciona bien sobre superficies difíciles de unir como caucho EPDM y nailon
- Adhesivo espeso con capacidad de rellenado de huecos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100034071	PR1500G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR1500, Transparente, 500 g	1	Unidad

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100

El adhesivo instantáneo superrápido 3M™ Scotch-Weld™ SF100 es un adhesivo instantáneo de baja viscosidad y curado muy rápido. La velocidad de curado de este adhesivo de cianoacrilato depende menos de la humedad de la superficie que la de los cianoacrilatos estándar. Une diversas superficies, entre las que se incluyen cuero, corcho, madera, plástico y caucho.

- El curado superrápido mantiene la alta productividad y el ritmo acelerado de los proyectos
- El envase flexible permite aplicar una gota de forma precisa o formar un hilo adhesivo de la longitud deseada; su baja viscosidad ayuda a crear una fina capa de unión para curar de forma rápida y efectiva
- Une numerosas superficies, incluidos cuero, corcho, madera, plástico y caucho



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100034060	SF10020	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 20 g	10	Unidad
7100034525	SF10050	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 50 g	10	Unidad
7100033985	SF100500	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 500 g	1	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF20

El adhesivo instantáneo superrápido 3M™ Scotch-Weld™ SF20 es un adhesivo instantáneo de muy baja viscosidad y curado superrápido. Este producto cumple las especificaciones de la norma CID A-A-3097, Tipo II, Clase 1. La baja viscosidad ayuda a crear una fina capa de unión para un curado rápido y efectiva en diversos sustratos, incluidos cuero, corcho, plástico y caucho.

- El curado superrápido mantiene la alta productividad y el ritmo acelerado de los proyectos
- Envase flexible que permite aplicar una sola gota de forma precisa o un hilo de la longitud deseada
- Une distintos sustratos: cuero, corcho, plástico y caucho



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100034279	SF2020	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Super Rápido SF20, 20 g	10	Unidad

Adhesivos Anaeróbicos

3M™ Scotch-Weld™ Fijador de roscas TL43

El fijador de piezas roscadas 3M™ Scotch-Weld™ TL43 es un fijador de piezas roscadas de uso general y tolerante a aceites, que se elimina mediante la aplicación de un par medio.

- De color azul, se elimina mediante la aplicación de un par medio
- Viscosidad media
- Tolerante a aceites. Evita corrosión y vibraciones y es resistente a golpes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100034008	TL4350	3M™ Scotch-Weld™ Fijador de roscas TL43, Azul, 50 ml	10	Unidad

Adhesivos reticulables en caliente

3M™ Scotch-Weld™ PUR Calefactor 250

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR 250 ofrece un tiempo de fraguado de 150 segundos para ensamblajes complejos y piezas grandes y es efectivo en una amplia gama de temperaturas de servicio. Es ideal para unir madera, plásticos, vidrio y metal. Esta solución todo en uno incluye accesorios prácticos y fáciles de limpiar para satisfacer todas sus necesidades.

- Los tiempos de apertura y fraguado prolongados proporcionan tiempo para colocar las piezas
- Crea uniones de alta resistencia que resisten el plastificante
- 100% sólido



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000028622	PISTWELD	3M™ Scotch-Weld™ PUR Calefactor 250, Europa 220V	1	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE031

El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TE031 presenta una alta velocidad de aumento de la adhesión y un corto tiempo de sujeción de piezas. Gracias a ello, proporciona fuertes uniones en una amplia variedad de plásticos sin necesidad de equipamiento de curado o ventilación. Este adhesivo extruible se dispensa templado mediante un aplicador de adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ o mediante equipamiento para dispensado a granel especialmente diseñado para su uso con adhesivos PUR.

- Ideal para unir poliestireno, poliacrílicos y una amplia variedad de otros plásticos
- Su elevada velocidad de aumento de la adhesión proporciona uniones rápidas para un montaje rápido
- Resistencia final una vez curado de más de 6 MPa



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000902	TE031C	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE031, Blanco, 295 ml	5	Bote

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE100

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE100 es un adhesivo estructural de un componente, de curado por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir diversos sustratos

- Tiempo de sujeción de piezas medio.
- Une madera y ciertos plásticos.
- Compuesto de un 100 % de sólidos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000028590	TE100C	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE100, Blanco, 295 ml	5	Botella

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE200

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE200 es un adhesivo estructural de un componente, de curado por humedad y un 100 % de sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos.

- Corto tiempo de sujeción de piezas.
- Líneas de unión finas para madera y ciertos plásticos.
- 100 % de sólidos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000905	TE200C	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE200, Blanco, 295 ml	5	Botella

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230 Blanco

El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TS230 es un adhesivo estructural de un componente que cura por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos. Tanto las versiones en color crema como en negro son extruibles o rociables y proporcionan un prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas. Gracias a ello, ofrece más tiempo para colocar las piezas o juntas y ajustarlas a la perfección antes de que cure por completo.



- El prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas ofrece tiempo suficiente para posicionarlas
- La fórmula resistente a los plastificantes crea uniones de alta resistencia
- El adhesivo multimaterial funciona sobre una amplia variedad de sustratos de naturaleza distinta y similar

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000046534	TS2302	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Blanco, 2 kg	6	Bolsa
7000000898	TS230C	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Blanco, 295 ml	5	Botella

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TS230 Negro

El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TS230 es un adhesivo estructural de un componente que cura por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos. Tanto las versiones en color crema como en negro son extruibles o rociables y proporcionan un prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas. Gracias a ello, ofrece más tiempo para colocar las piezas o juntas y ajustarlas a la perfección antes de que cure por completo.



- El prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas ofrece tiempo suficiente para posicionarlas
- La fórmula resistente a los plastificantes crea uniones de alta resistencia
- El adhesivo multimaterial funciona sobre una amplia variedad de sustratos de naturaleza distinta y similar

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000906	TS230NC	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Negro, 295 ml	5	Botella
7000046541	TS2302B	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, negro, 2 kg, 6 por caixa	36	Bolsa

Adhesivos y selladores

Adhesivos base disolvente

3M™ Adhesivo en bombona Holdfast 70

Nuestro adhesivo en bombonas para aerosol HoldFast 70 de 3M™ es extremadamente versátil, de calidad industrial y pegado rápido. Su patrón de pulverización único en red amplia es perfecto para unir distintos sustratos, incluido poliestireno. Requiere un corto tiempo de curado a la vez que proporciona un prolongado tiempo abierto para adaptarse a sus necesidades. Es un adhesivo efectivo para aplicaciones en que se necesite resistencia al agua y protección frente a la humedad.



- Crea uniones rápidas y permanentes en diversos sustratos, incluido poliestireno, drenajes, paneles de fibra de vidrio tradicional, aislamientos, espumas y tejidos
- Adhesivo de pegado muy rápido, de unión casi inmediata y con una vida de mezcla prolongada
- Crea un exclusivo patrón de pulverización en cuerpos pesados con bajo empapado ideal para sustratos irregulares o porosos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100138478	CIL70	3M™ Adhesivo en bombona Holdfast 70, Transparente, 18 l	1	Unidad

3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Naranja

El adhesivo en aerosol 74 de 3M™ para tejido y espuma cura rápido y une ambos materiales a una amplia variedad de sustratos. Une de forma permanente y con resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. Su fórmula, que no amarillea, se dispensa fácilmente en un patrón de pulverización en malla y se aplica directamente sobre las superficies y los materiales donde se necesite.



- Diseñado específicamente para tejidos y espumas
- Se dispensa con un patrón de pulverización en malla optimizado para la unión de espuma
- Proporciona resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116772	S74	3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Naranja, 500 ml	12	Bote

3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Incolora

El adhesivo en aerosol 74 de 3M™ para tejido y espuma cura rápido y une ambos materiales a una amplia variedad de sustratos. Une de forma permanente y con resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. Su fórmula, que no amarillea, se dispensa fácilmente en un patrón de pulverización en malla y se aplica directamente sobre las superficies y los materiales donde se necesite.



- Diseñado específicamente para tejidos y espumas
- Se dispensa con un patrón de pulverización en malla optimizado para la unión de espuma
- Proporciona resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000046594	CIL74	3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Incolora, 16 l	1	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo en aerosol reposicionable 75

El adhesivo en aerosol reposicionable 75 de 3M™ es versátil, sensible a la presión, adecuado para sujetar o posicionar materiales ligeros de forma temporal para exponerlos o antes de montarlos. Se adhiere en segundos, no obstante presenta una pegajosidad muy prolongada que permite levantar los materiales y volver a colocarlos.

- Al poder controlar la dirección del adhesivo con solo un toque del dedo, se minimiza el exceso de pulverización, desperdicios y necesidad de limpieza
- Fórmula de bajo empapado que permite unir sustratos delicados sin dañar el material
- El adhesivo permanece pegajoso para permitir colocar los materiales una y otra vez



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116775	S75	3M™ Adhesivo en aerosol reposicionable 75, Transparente, 500 ml	12	Bote

3M™ Adhesivo en spray alta adhesión inicial 76

El adhesivo en aerosol Hi-Tack 76 de 3M™ es un aerosol industrial de alta pegajosidad que crea uniones con solo aplicarlo a una sola superficie.

- Pegajosidad rápida y fuerte
- Capaz de unir aplicando el adhesivo en una sola superficie
- Une numerosos sustratos como polietileno, caucho, tejidos, fieltro, plástico y vidrio



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116779	S76	3M™ Adhesivo en spray alta adhesión inicial 76, 500 ml	12	Bote

3M™ Adhesivo en spray para caucho y vinilo 80

El adhesivo en aerosol para caucho y vinilo 80 de 3M™ es un adhesivo de contacto de neopreno y de alto rendimiento.

- Une la mayoría de cauchos y vinilos
- Elevada resistencia en general y a altas temperaturas
- Puede usarse para techos interiores de automóviles



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116787	S80	3M™ Adhesivo en aerosol para caucho y vinilo 80, Amarillo, 500 ml	12	Bote

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo en spray 90 de altas prestaciones

El adhesivo en aerosol de alta resistencia 90 de 3M™ es extremadamente versátil, cura rápido y une de forma firme una amplia variedad de materiales. Nuestro adhesivo permanente proporciona resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar, lo que ofrece un patrón de pulverización de ancho variable; además, se aplica directamente sobre las superficies y los materiales allí donde se necesita.



- Aporta una resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes
- Disponible con un patrón de pulverización en red de ancho variable
- Adhesivo de contacto, rápido y de alta resistencia

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116790	S90	3M™ Adhesivo en spray 90 de altas prestaciones, Transparente, 500 ml	12	Bote

3M™ Adhesivo en spray de alta resistencia 94CA

El adhesivo para posformado de alta resistencia en bombonas para aerosol 94 CA de 3M™ permite pulverizar en un patrón de granulado único con un flujo prácticamente sin interrupciones; crea uniones posformables de alta resistencia a distintos sustratos de naturaleza exigente, como laminados decorativos, metal y ciertos cauchos. Está formulado para crear uniones sólidas, resistentes a la humedad y al calor (hasta 98 °C).



- Formulado con un elevado número de sólidos para una mayor cobertura, uniones fiables y escaso empapado
- Patrón de pulverización único con flujo sin interrupciones y resistencia posformable
- Fórmula de curado rápido para ayudar a acelerar el montaje.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100176092	CIL94CA	3M™ Adhesivo en spray de alta resistencia 94CA, Transparente, 11.9 kg	1	Unidad

3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10

El adhesivo de contacto de neopreno 3M™ 10 es un adhesivo base disolventes versátil y disponible en tubos, latas o cubos. Ofrece una elevada e inmediata sujeción de piezas, buena resistencia al calor y suele usarse para unir la mayoría de metales y plásticos. También es adecuado para laminar composites o paneles de grandes superficies.



- Une planchas metálicas, de acero inoxidable, aluminio o acero laminado en frío, por ejemplo, y diversos plásticos a otros sustratos distintos
- Adhesivo de laminación de alto rendimiento
- Excelente resistencia al calor y a la humedad; rinde en temperaturas de hasta 148 °C

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000080206	FB101	3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 1 l	6	Bote
7000080207	FB105	3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 5 l	2	Bote
7000080208	FB1020	3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 20 l	1	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo de neopreno para juntas y caucho de altas prestaciones 1300

El adhesivo de neopreno para juntas y caucho de alto rendimiento 1300 de 3M™ es un adhesivo base disolvente versátil. Ofrece una elevada e inmediata resistencia general, buena resistencia al calor y suele usarse para unir la mayoría de cauchos y materiales de juntas. También es adecuado para aplicaciones de revestimiento de caucho de grandes superficies o parachoques, entre otras.

- Une neopreno, SBR, butilo y otros tipos de caucho a otros sustratos diversos
- Excelente resistencia al calor y a la humedad con rendimiento hasta 148 °C
- Puede usarse como adhesivo de contacto o con unión en húmedo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100036550	13001	3M™ Adhesivo de neopreno para juntas y caucho de altas prestaciones 1300L, Dorado-amarillo, 1 l	6	Litro

3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357

El adhesivo de contacto de neopreno de alto rendimiento 1357 de 3M™ presenta una vida de mezcla prolongada y resistencia inicial.

- Extremadamente alta resistencia general y a las temperaturas
- Alta velocidad de aumento de la adhesión
- Cumple lo establecido en la normativa MMM-A-121



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100038272	13571L	3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357, Verde-Gris, 1 L	6	Litro
7100038129	135720	3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357, Verde-Gris, 20 L	20	Litro

3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099

El adhesivo plástico de nitrilo de alto rendimiento 1099 de 3M™ cura rápidamente y su tiempo abierto es de unos 40 minutos. Genera uniones de solidez demostrada y resistentes a la intemperie y a los daños por agua, aceite y combustible. Además, se une bien a plásticos y vinilo, proporcionando adhesión a largo plazo además de buena resistencia a la migración de plastificantes.

- El adhesivo de alto rendimiento forma uniones sólidas sobre la mayoría de vinilos y plásticos
- Resiste la intemperie, el agua, el aceite y los combustibles, así como la migración de plastificantes
- Genera uniones sólidas y flexibles de curado rápido



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079821	10991	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 1 l	6	Bote
7000033731	109920	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 20 l	60	Litro
7000033748	1099150	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 150 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847 Marrón

El adhesivo de nitrilo de alto rendimiento para caucho y juntas 847 de 3M™ es un adhesivo base disolvente versátil, de alto rendimiento y con una viscosidad relativamente baja, lo que facilita su aplicación. Ofrece una buena resistencia al calor y a aceites, y suele usarse para unir la mayoría de cauchos y materiales de juntas.

- Adhesivo de alto rendimiento ideado para unir juntas
- Une caucho de nitrilo (BUNA), neopreno, SBR, butilo, cuero, vinilo y otros tipos de caucho
- Excelente resistencia al agua, combustible y aceites



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079819	847-1L	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 1 l	6	Bote
7000079823	8475	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 5 l	2	Bote
7000079817	84720	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 20 l	1	Unidad
7000079818	847150	3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 150 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso cilindro

El adhesivo multiusos en aerosol Super 77™ de 3M™ es transparente, extremadamente versátil, cura rápido y une una amplia gama de materiales ligeros. Nuestra unión permanente proporciona resultados rápidos para mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar y se aplica directamente a las superficies y los materiales donde se necesite.

- Versátil adhesivo que une una amplia gama de materiales ligeros
- Su potente pegajosidad y su escaso empapamiento elimina la necesidad de abrazaderas y tiempo de curado
- Si vida de mezcla superior ofrece entre 15 segundos y 30 minutos tras la aplicación para ajustar superficies



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100138125	77TRANS	3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso cilindro, Transparente, bombona 13.2 kg	1	Unidad
7000116822	S7720	3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso, 20 l	1	Bidón

3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso

El adhesivo multiusos en aerosol Super 77™ de 3M™ es transparente, extremadamente versátil, cura rápido y une una amplia gama de materiales ligeros. Nuestra unión permanente proporciona resultados rápidos para mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar y se aplica directamente a las superficies y los materiales donde se necesite.

- Versátil adhesivo que une una amplia gama de materiales ligeros
- Su potente pegajosidad y su escaso empapamiento elimina la necesidad de abrazaderas y tiempo de curado
- Si vida de mezcla superior ofrece entre 15 segundos y 30 minutos tras la aplicación para ajustar superficies



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000116782	S77	3M™ Adhesivo en spray Super 77™ multiuso, 500 ml	12	Bote

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo universal 1022

El adhesivo universal 1022 de 3M™ es un adhesivo de nitrilo de alta resistencia y curado rápido.

- Excelente resistencia a numerosos combustibles y aceites
- Al curar con calor, sus propiedades físicas mejoran
- Disponible en latas de 1 l o cubos de 20 l



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079840	102220L	3M™ Adhesivo universal 1022, Rojo/Marrón, 20 l	1	

Adhesivos base agua

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF

El adhesivo de contacto Fastbond™ 30NF de 3M™ es un adhesivo base agua de alta resistencia inmediata que proporciona gran cobertura, buena resistencia al calor y una larga vida de mezcla. Nuestro adhesivo une la mayoría de los plásticos de espuma, laminados de plástico, madera, contrachapado, chapados de madera y lona, entre ellos mismos y unos con otros.

- Une la mayoría de plásticos de espuma, laminados de plástico, madera, contrachapado y lona entre ellos mismos y unos con otros
- Crea una resistencia muy alta y una unión resistente a altas temperaturas con una vida de mezcla de hasta 4 horas
- El adhesivo se puede pulverizar o aplicar con pincel o rodillo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000080244	S/W30A20	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Azul, 20 l	1	Unidad
7000080239	S/W30N1	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Blanco, 1 l	6	Bote
7000080242	S/W30N5	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Blanco, 5 l	2	Bote
7000080245	S/W30N20	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Transparente, 20 l	1	Unidad

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49

Una materiales ligeros como aislamientos de fibra de vidrio, fieltro, borra de lana, papel y otros materiales a metal y muchas otras superficies con el adhesivo para aislamientos Scotch-Weld™ 49 de 3M™. Se trata de un adhesivo base agua con alto contenido de sólidos, de pegado rápido, sensible a la presión y fácil de aplicar mediante pulverizado, pincel o rodillo.

- Pegajosidad rápida y fuerte
- Cumple con la normativa ASTM E-84
- Aplíquelo en una superficie y ahorre tiempo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079968	492L	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49, 2 l	3	Bote
7000079967	4920L	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49, Transparente, 20 l	20	Litro

Adhesivos y selladores

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF

Aplique adhesivo de contacto Scotch-Weld™ 2000NF de 3M™ para lograr uniones y sujeción de piezas inmediatas sin forzar el curado. Entre las ventajas de nuestro adhesivo se incluyen una alta resistencia en general y al calor.



- Adhesivo de contacto base agua activado bicomponente
- Unión y sujeción de piezas inmediatas sin necesidad de forzar el curado
- Ofrece elevada resistencia en general y al calor

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000080250	S/W20002	3M™ Fastbond™ Activador Adhesivo de contacto 2000NF, Transparente, 2 Litros	3	Bote
7100029348	S/W2000	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF, 19 L, 17 L adhesivo + 2 L activador	19	Litro
7100083354	FB2000AZ	3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF, Azul, Parte B, 17 l	1	Bidón
7100029518	2000220B	3M™ Fastbond™ Adhesivo de contacto 2000NF, Azul, kit, 200 L de base+ 20 L de activador	220	Litro

3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF

El adhesivo base agua de pegajosidad rápida 1000NF de 3M™ es único, especialmente diseñado para ofrecer una combinación efectiva de unión rápida resistente al calor, capacidad de recolocación de piezas y resistencia elevada. Nuestro adhesivo no es inflamable y está libre de policloropreno, lo que contribuye a reducir costes de seguro y a aumentar la seguridad del lugar de trabajo.



- Adhesivo de un componente sin disolventes fácil y seguro de usar, gracias a que no requiere ninguna mezcla
- Unión estable con buena resistencia al calor para ofrecer durabilidad a largo plazo
- Unión rápida que alcanza sujeción de piezas inmediata para mantener el ritmo de los procesos de montaje

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100007793	1000NFP1	3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, Violeta, 3.78 l	4	Unidad
7000046563	1000NFP5	3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, Violeta, 18.9 l	1	Caja
7100011610	1000NFW1	3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, blanco, 3.78 l	4	Botella
7100025154	1000NFW5	3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, blanco, 18.9 l	1	Bote

Adhesivos y selladores

Adhesivos termofusibles

3M™ Adhesivo termofusible 3738

El adhesivo termofusible 3738 de 3M™ proporciona uniones sólidas y fiables para lograr durabilidad a largo plazo y un rendimiento excepcional. La fórmula de nuestro adhesivo termofusible 3738 es 100 % compuesta por sólidos para satisfacer las exigencias de una amplia gama de aplicaciones.

- Adhesivo 100 % compuesto por sólidos que brinda uniones sólidas y fiables
- Adhesivo de uso general para unir gran variedad de materiales
- Es adecuado para volúmenes elevados de producción gracias a su alta velocidad de distribución



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100020456	3738PG10	3M™ Adhesivo termofusible 3738, PG, Marrón, 10 kg	1	Caja
7100008738	3738TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3738, TCQ, Marrón, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3747

El adhesivo termofusible 3747 de 3M™ proporciona uniones sólidas y fiables en numerosas aplicaciones. Nuestro adhesivo termofusible 3747 ha sido formulado para crear uniones de resistencia moderada a altas temperaturas sin despegarse ni deformarse, para lograr durabilidad a largo plazo y un rendimiento excepcional.

- Su resistencia moderada al calor proporciona uniones duraderas capaces de resistir temperaturas elevadas
- Adhesivo con un 100 % de sólidos que brinda uniones sólidas y resistentes
- Se adhiere a diversos sustratos, por lo que proporciona soluciones para numerosas aplicaciones



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000877	3747TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3747, TCQ, Marrón, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3748

El adhesivo termofusible 3748 de 3M™ es un adhesivo resistente y flexible, con excepcionales propiedades de choque térmico a bajas temperaturas y capaz de proporcionar una adhesión óptima en temperaturas variables. Este adhesivo termofusible de resina termoplástica 100 % compuesto por sólidos proporciona una excelente durabilidad en una amplia variedad de aplicaciones.

- Presenta excelentes propiedades de choque térmico a baja temperatura para una adhesión óptima a largo plazo
- Gracias a su buena resistencia al calor, ofrece durabilidad ante temperaturas variables
- Sus extraordinarias propiedades eléctricas lo convierten en la solución ideal para aplicaciones de este tipo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100005566	3748PG	3M™ Adhesivo termofusible 3748, Blanco, 25 mm x 76 mm, 10 kg	1	Unidad
7000000878	3748TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3748, TCQ, Blanco, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3748 VO

El adhesivo termofusible 3748 VO de 3M™ es un adhesivo de uso general termoplástico 100 % compuesto por sólidos. Nuestro adhesivo autoextinguible no arderá cuando se retire la fuente de combustión. Ofrece buenas propiedades térmicas y eléctricas para circuitería impresa, placas de circuitos y otras aplicaciones electrónicas y es resistente a impactos, lo que lo hace indicado para piezas sujetas a vibraciones y otros movimientos.



- La unión flexible y resistente brinda una buena resistencia a los choques térmicos
- Se adhiere a plásticos difíciles de unir, como las poliolefinas
- Con un 100 % de sólidos, une sin prácticamente encogimiento o contracción

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000887	3748VO5	3M™ Adhesivo termofusible 3748VO, TCQ, blanco, 5 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3762

El adhesivo termofusible 3762 de 3M™ es una resina económica de curado rápido 100 % compuesta por sólidos. Está diseñado para aplicaciones de uso general, así como para el cerrado de cajas manual y corrugado y tareas de empaquetado generales. Cuando se calienta hasta llegar a su punto de fusión específico, este adhesivo crea una potente pegajosidad en caliente que alcanza la sujeción de piezas en segundos, lo que contribuye a ritmos de producción elevados.



- Su potente pegajosidad en caliente alcanza rápidamente sujeción de piezas para tareas de empaquetado, entre otras aplicaciones
- Tiempo abierto de media duración que permite colocar y ajustar las piezas
- Une de forma segura sustratos difíciles de sellar, como superficies ligeramente enceradas

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000046513	3762PG10	3M™ Adhesivo termofusible 3762, PG, Marrón, 25 mm x 75 mm, 11 kg	1	Caja
7100023053	3762TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3762, TCQ, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3762LM

El adhesivo termofusible 3M™ 3762LM es un adhesivo termofusible de fraguado rápido 100% sólidos diseñado para aplicaciones de embalaje y envío. Es ideal para unir cartones de cartón corrugado, madera, tableros de partículas, tableros de partículas y espuma. El rango de temperatura de aplicación recomendado es 250-270 ° F (121-132 ° C).



- El hot tack adhesivo logra rápidamente la fuerza de manejo

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100025246	3762TCQL	3M™ Adhesivo termofusible 3762LM, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3764

Nuestro adhesivo termofusible 3764 de 3M™ es un adhesivo termoplástico transparente 100 % compuesto por sólidos capaz de unir numerosos plásticos, incluso poliolefina. Este adhesivo termofusible ha sido formulado para ser flexible a bajas temperaturas y proporcionar un rendimiento excepcional en una amplia gama de aplicaciones y sectores.



- Adhesivo termoplástico 100 % compuesto por sólidos que proporciona tiempo suficiente para ajustar las piezas de unión y satisfacer demandas de distintos proyectos
- Formulado para ser flexible a bajas temperaturas y así facilitar modificaciones y reposicionamientos durante la aplicación
- Fórmula resistente a impactos que proporciona durabilidad a largo plazo

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100008178	3764TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3764, TCQ, Transparente, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3779

Nuestro Adhesivo de fusión por calor 3M™ Scotch-Weld™ 3779 es un adhesivo termoplástico de alto rendimiento, de color ámbar con una formulación para ofrecer gran resistencia al calor, golpes, combustible y aceites, y es eficaz para utilizarlo en aplicaciones electrónicas como moldeo y pegado de cables.



- Proporciona alta resistencia al calor para una unión duradera
- Adhesivo resistente frente a combustibles, aceites y golpes
- Adhesivo multifunción que trabaja en una diversidad de sustratos incluidos algunos plásticos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000888	3779TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3779, Q, Amarillo dorado, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3789

Nuestro adhesivo termofusible 3789 de 3M™ es un adhesivo de poliamida formulado para crear uniones resistentes a impactos, a combustible y a aceites sobre plásticos, vinilo, madera y otras superficies. Fabricamos este resistente producto adhesivo usando una resina termoplástica con un 100 % de sólidos. Este termofusible también ofrece buena resistencia al calor (104 °C) y vida de mezcla suficiente para ajustar y reposicionar las partes.



- Gran durabilidad gracias a su resistencia a impactos
- El adhesivo resiste la exposición a combustibles y aceites
- Buena resistencia al calor (104 °C)

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100008737	3789TCQL	3M™ Adhesivo termofusible 3789, TCQ, Amarillo dorado, 5 kg	1	Caja

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3792

El adhesivo termofusible 3792 de 3M™ está formulado con resina termoplástica 100 % compuesta por sólidos. Al ser prácticamente inodoro al calentarse, contribuye a un entorno de trabajo agradable. Rendimiento rápido y fiable al combinarse con nuestros aplicadores de termofusibles 3M™, diseñados para satisfacer sus necesidades de aplicación manual.



- Proporciona un aspecto limpio gracias a que queda transparente al curar
- Su tiempo abierto permite colocar y ajustar las piezas
- 3792: Adhesivo polivalente transparente para madera, tejidos, tapicería y otros materiales ligeros

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100020336	3792TC	3M™ Adhesivo termofusible 3792, TC, Transparente, 5 kg	1	Caja
7000000891	3792TCQ5	3M™ Adhesivo termofusible 3792, TCQ, Transparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 3792LM

El adhesivo termofusible 3792 de 3M™ está formulado con resina termoplástica 100 % compuesta por sólidos. Al ser prácticamente inodoro al calentarse, contribuye a un entorno de trabajo agradable. Rendimiento rápido y fiable al combinarse con nuestros aplicadores de termofusibles 3M™, diseñados para satisfacer sus necesidades de aplicación manual.



- Proporciona un aspecto limpio gracias a que queda transparente al curar
- Su tiempo abierto permite colocar y ajustar las piezas
- 3792: Adhesivo polivalente transparente para madera, tejidos, tapicería y otros materiales ligeros

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000880	3792TCQL	3M™ Adhesivo termofusible 3792LM, Q, Transparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg	1	Caja

3M™ Adhesivo termofusible 6111

El adhesivo termofusible pulverizable de 3M™ 6111HT es un adhesivo de alta resistencia y resistente a altas temperaturas que se utiliza para unir la mayoría de espumas, telas, tableros de partículas y metales delgados.



- Adhesivo pulverizable, 100% sólidos sin volátiles
- Ofrece una excelente adhesión al polipropileno y otros plásticos de baja energía superficial (LSE)
- El tiempo abierto extendido permite un ensamblaje de gran superficie

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100023018	6111B	3M™ Adhesivo termofusible 6111, Blanco, 19 mm x 19 mm, 10 kg	1	Caja

Adhesivos y selladores

Selladores

3M™ Adhesivo sellador 740 UV

El adhesivo sellador 3M™ 740UV es un sellador elastómero de curado por humedad de un solo componente y libre de isocianatos. Este sellador para acabados ofrece una resistencia excepcional a los rayos UV y una flexibilidad duradera.



- Sellado de alto rendimiento
- Resistencia excelente a la radiación UV
- Elasticidad permanente que permite el movimiento de las juntas que une

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100078074	740B290	3M™ Mastique Híbrido 740UV, Branco, 290 ml, Cartucho Plástico	12	Unidad
7100077297	740B600	3M™ Mastique Híbrido 740UV, Branco, 600 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo sellador híbrido 760

El sellador adhesivo híbrido 760 de 3M™ es elastomérico, de un solo componente y gran resistencia. Esta tecnología híbrida permite pintar encima mientras el adhesivo está húmedo y no se degrada al exponerse a rayos UV.



- Adhesión extraordinaria
- Puede pintarse cuando está húmedo
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100062077	760BC	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Blanco, 290 ml, Cartucho plástico	12	Unidad
7000061766	760BS	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Blanco, 600 ml	12	Unidad
7100062076	760GC	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Gris, 290 ml, Cartucho plástico	12	Unidad
7000061768	760GS	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Gris, 600 ml	12	Unidad
7100062075	760NC	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Negro, 290 ml, Cartucho plástico	12	Unidad
7000061767	760NS	3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Negro, 600 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo sellador híbrido 780

El sellador adhesivo híbrido 780 de 3M™ es un sellador elastomérico de un solo componente que no contiene isocianato. Cura rápidamente bajo el efecto de la humedad atmosférica hasta crear uniones flexibles y resistentes gracias a su excelente adhesión a la mayoría de materiales.



- Sin isocianatos
- Excelente adhesión a la mayoría de materiales
- Ideal para sellar y unir múltiples materiales

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000077254	780B295	3M™ Adhesivo sellador híbrido 780, Blanco, 295 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4000 UV

El sellador adhesivo para entornos marinos 4000 UV de 3M™ es un sellador de un componente que forma sellados estancos flexibles y firmes al curar.

- Elevada resistencia
- Excelente resistencia a rayos UV para aplicaciones de acristalamiento
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095179	4000UV	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4000 UV, Blanco, 295 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC

El sellador adhesivo de curado rápido para entornos marinos de uso general 4200FC de 3M™ es un poliuretano polivalente de un componente que reacciona químicamente con la humedad para ofrecer uniones flexibles con buena adhesión sobre la mayoría de materiales

- Forma un sellado flexible en la mayoría de materiales
- Certificado de acuerdo con la directiva sobre equipamiento para uso naval (MED 96/98/CE) (válida hasta el 6 de marzo de 2017 en el certificado actual)
- No se pega en 1 hora y normalmente cura en 24 horas.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079889	4200FCB	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC, Blanco 310 ml	12	Unidad
7000079890	4200FCN	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC, Negro 310 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200

El sellador adhesivo para entornos marinos 5200 de 3M™ es extremadamente fuerte y mantiene esa fuerza por encima o por debajo de la línea de flotación. También se mantiene flexible, lo que permite movimientos estructurales. Tiene una excelente resistencia a la intemperie y al agua salada.

- Elevada resistencia
- Uniones estancas
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100082441	5200FCB	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Blanco, 295 ml	12	Unidad
7100082716	PN06500	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Blanco, 295 ml	12	Unidad
7100082436	520010OZ	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Caoba, 295 ml	12	Unidad
7100082438	6504MRN	3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Negro, 295 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540

El sellador adhesivo de poliuretano 540 de 3M™ es un adhesivo de un componente flexible para usos en los sectores del transporte y el metal, entre otros.

- Producto flexible para aplicaciones de sellado
- Producto de módulo bajo excelente para sellar distintos materiales
- Puede pintarse una vez curado



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000070297	540B310	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Blanco, 310 ml	12	Unidad
7000077193	540B600	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Blanco, 600 ml	12	Unidad
7000070298	540GC	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Gris, 310 ml	12	Unidad
7000070301	540G600	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Gris, 600 ml	12	Unidad
7000070288	540NC	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Negra, 310 ml	12	Unidad
7000077263	540N310	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Negro, 310 ml	1152	Unidad

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560

Use el sellador adhesivo de poliuretano 3M™ 560 para unir distintos materiales, incluidos plásticos, FRP, SMC, aluminio, acero, metal revestido y madera. Nuestro potente adhesivo es ideal para situaciones en las que se necesita un poder de unión y sujeción superior, como al unir paneles, entre otras tareas.

- Adhesivo para unir paneles
- Muy alta resistencia
- Certificado como retardante de llama y humo; endurece en 50 minutos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061751	560N600	3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 560, Negro 600 ml	12	Unidad
7000070289	560NC	3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 560, Negro, 310 ml	12	Unidad
7000061749	560B310	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560, Blanco, 310 ml	12	Unidad
7000061750	560G310	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560, Gris, 310 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido

El sellador adhesivo de poliuretano 550 FC de 3M™ es un adhesivo de curado rápido diseñado para sellar y unir diversos sustratos en una amplia variedad de aplicaciones.

- Sellador adhesivo multiusos
- Puede pintarse una vez curado
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061788	550FCN60	3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 550FC de curado rápido, Negro, 600 ml	12	Unidad
7000061785	550FCBC	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Blanco, 310 ml	12	Unidad
7000033364	550FC600	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Blanco, 600 ml	12	Pack
7000061787	550FCGC	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Gris, 310 ml	12	Unidad
7000061789	550FCG60	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Gris, 600 ml	12	Unidad
7000061786	550FCNC	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Negro, 310 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 525

El sellador de poliuretano para construcción 525 de 3M™ es un adhesivo que cura hasta formar uniones elásticas y flexibles. Además, presenta muy buena adhesión a la mayoría de materiales.

- Excelente en aplicaciones de sellado en construcción de acuerdo con el uso previsto
- Puede pintarse una vez curado
- Formación de piel entre 90 y 150 minutos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061778	525BS	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 525, Blanco, 600 ml	12	Unidad

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590

El sellador adhesivo de poliuretano para vidrio 590 de 3M™ es un sellador de poliuretano de un componente, curado rápido y alta viscosidad para la unión de parabrisas y otros sustratos que exijan una elevada resistencia.

- Unión estructural de vidrio
- Sometido a pruebas de impactos (FMVSS 212)
- Sujeción en 3 horas y formación de piel en 30 minutos



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061753	590310	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590, Negro, 310 ml	12	Unidad
7000077228	590600	3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590, Negro, 600 ml	12	Unidad

3M™ Scotch-Seal™ Sellador industrial 800

El Sellador Sellador 3M™ 800 AF3M™ es marrón. Este sellador se adhiere a muchas superficies metálicas y, una vez curado, es resistente al agua, aceites, detergentes y combustible. Además, este producto tiene un amplio rango de temperatura de -65 ° F a -54 ° C / 93 ° C.

- Se utiliza para unir metal y vidrio en puertas y ventanas.
- Resiste condiciones climáticas, agua, aceite y combustible
- Resistente al agua, aceite y combustibles



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000793	SEAL800	3M™ Scotch-Seal™ Sellador industrial 800, Marrón, 378 ml	4	Bote

Adhesivos y selladores

Selladores de silicona

3M™ Silicona para Marina 3200

El sellador de silicona para entornos marinos 3200 de 3M™ es un material de un componente similar a una pasta que cura hasta formar un sólido flexible y resistente al exponerse a la humedad del aire.

- Sella una amplia variedad de sustratos
- Puede aplicarse a superficies verticales gracias a su formulación que no descuelga
- Disponible en blanco, negro y transparente



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095173	3200T280	3M™ Silicona para Marina 3200, Transparente, 280 ml	24	Unidad
7000095174	3200B280	3M™ Silicona para Marina 3200, Transparente, 280 ml	24	Unidad
7000095175	3200N280	3M™ Silicona para Marina 3200, Negro, 280 ml	24	Unidad

Boquillas

3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora

Elija la boquilla de mezcla dorada cuadrada 3M™ Scotch-Weld™ EPX para aplicar de forma eficiente nuestros cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 1:1 y 2:1 de 200/400 ml 3M™ Scotch-Weld™.

- Diseñada para su uso con cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 1:1 y 2:1 de 48.5/50 ml
- Permite mezclar debidamente y aplicar el adhesivo con precisión
- Punta cónica que puede cortarse para ajustar el tamaño de la gota



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061797	S-WELD	3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Cartuchos de 200 ml y 400 ml	36	Unidad
7100148766	BQEPX50	3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Helicoidal Blanco, 48.5 ml y 50 ml	72	Unidad
7100015959	BOQ490	3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Naranja, 490 ml	36	Unidad
7100262488	SMNOZ112	3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Verde, 1:1 and 2:1, 48.5 ml y 50 ml	36	Unidad
7100104991	SMNOZ112	3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Boquilla mezcladora, Verde, 1:1 and 2:1, 48.5 ml y 50 ml	36	

3M™ Scotch-Weld™ Boquilla adhesivo estructural

Las boquillas para adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ están ideadas para usarlas con adhesivos 3M EPX Duo-Pak y así garantizar la mezcla correcta de los componentes adhesivos. La boquilla combina con el adhesivo.

- Consiga una combinación de adhesivo de alto rendimiento.
- Úsela con adhesivos 3M™ EPX Duo-Pak.
- Aplicar a aplicaciones de bajo volumen



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000087691	BDP80150	3M™ Scotch-Weld™ Boquilla adhesivo estructural, DP801/803/810, 50 ml	12	Unidad

Adhesivos y selladores

Aplicadores eléctricos

3M™ Aplicador de termofusible

Desarrollamos el Aplicador de fusión por calor 3M™ Scotch-Weld™ EC como un aplicador versátil que puede dispensar adhesivos de fusión por calor con diferentes puntos de fusión. Este aplicador de temperatura variable utiliza calor eléctrico para fundir y un cómodo mango para la palma de la mano para ayudarle a mover el adhesivo con suavidad y de forma uniforme, y mantener en marcha diversos procesos de producción.



- El control de temperatura variable hace que un aplicador pueda realizar muchos trabajos
- Diseño exclusivo para barras adhesivas termofusibles 3M™
- Satisfaga las necesidades de dispensación de bajo y alto volumen

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100255832	HMAPPLT	3M™ Aplicador de termofusible TC/TC-Q LT, 220 V, Gen II, enchufe europeo	1	Unidad
7100255953	HMAPP	3M™ Aplicador de termofusible TC/TC-Q, 220 V, Gen II, enchufe europeo	1	Unidad

Accesorios

3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales

Émbolo de 3M™ Scotch-Weld™ EPX para aplicador manual. Para usar con cartuchos 1:1 y 2:2 de 200 ml.

- Diseñado para usarlo con nuestros cartuchos Duo-Pak 3M™ Scotch-Weld™ de 50 ml
- Proporciona la relación exacta de componentes
- Accesorio aprobado para el aplicador 3M™ Scotch-Weld™ EPX



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000006768	EBEPX50	3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales, 1:1	5	Unidad
7000062909	EMB45	3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales, 10:1, 45 ml	10	Unidad

Imprimaciones

3M™ Imprimación 111

Nuestro promotor de adhesión 3M™ 111 está fabricado con una base de alcohol isopropílico para su uso conjunto con cinta 3M™ VHB™. Es una solución que en un solo paso limpia y proporciona una mejor y más rápida adhesión a superficies prácticamente limpias.

- Promotor de adhesión base alcohol
- Incrementa la velocidad a la que se alcanza la mayor adhesión de la cinta a tanto a temperatura ambiente como a temperaturas más frías.
- Puede usarse en sustratos metálicos y pintados



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100020708	AP11166	3M™ Imprimación 111, Transparente, 0.66 ml	1000	Unidad
7000049700	AP1119L	3M™ Imprimación 111, Transparente, 18.9 l	1	Bote
7000001323	AP111250	3M™ Imprimación 111, Transparente, 250 ml	4	Botella

Adhesivos y selladores

3M™ Imprimación AP596

Use la imprimación AP596 de 3M™ para parabrisas y otras aplicaciones. Nuestra imprimación 3M™ incolora puede usarse con siliconas o selladores 3M SMP. Es adecuado para diversas superficies, incluidos vidrio tintado y sinterizado, acrílicos (PMMA), poliéster y PVC.

- Imprimación 3M™
- Fórmula transparente
- Úsela con vidrio tintado y sinterizado, acrílicos (PMMA), poliéster y PVC



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000061757	AP596	3M™ Imprimación AP596, Transparente, 1l	8	Botella

3M™ Imprimación multiusos P591

La imprimación selladora multiusos P591 de 3M™ es una imprimación negra que aumenta la adhesión de selladores adhesivos SMP y de poliuretano.

- Fomenta la adhesión
- Bloquea los rayos UV
- Úselo sobre vidrio serigrafiado y PMMA



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100158584	P591L	3M™ Imprimación multiusos P591, Negra, 1 L	8	Unidad
7100158521	P591	3M™ Imprimación multiusos P591, Negra, 250 ml	12	Unidad

3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida

El 3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida funciona con nuestra cinta como un sistema completo que permite diseñar sin límites.

- Requerido con la 3M™ Cinta Estructural Híbrida.
- La 3M™ Cinta Estructural Híbrida combina la resistencia y el rendimiento de un adhesivo estructural.
- Activador líquido con base disolvente que se puede aplicar de muchas maneras.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100283355	xxx	3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida, transparente, 1 galón, 4 latas/caja	1	Botte
7100283265	xxx	3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida, transparente, 1/2 pinta, 12 latas/caja	12	Botte

3M™ Imprimación 9348

La imprimación Scotch-Weld™ 9348 de 3M™ resiste la migración de plastificantes.

- Transparente
- Limpieza y preparación de superficies
- Base solvente

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100132671	P9348	3M™ Imprimación 9348, 1l	12	Bote

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2

3M™ Scotch-Weld™ A3-2 Acrylic Structural Glue es el acelerador (parte A) de un adhesivo acrílico de dos partes, diseñado para usar con un sistema B / A. Hemos diseñado este acelerador para usar con nuestros adhesivos acrílicos 3M™ DP8805NS, DP8810NS y DP8825NS Scotch-Weld™.



- Acelerador diseñado para curar con adhesivos acrílicos seleccionados: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS
- Proporciona un rápido aumento de la resistencia cuando se combina en una proporción de mezcla B / A de 10: 1
- Polimerización rápida

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100101506	A325G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2, Verde, 18.7 l, Parte A para DP88xx Bajo Olor, 1 Bidón / Caja	1	Bote
7100102180	A321G	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2, Verde, Parte A para DP88xx Bajo Olor, 1 Galón, 1 Bidón / Caja	1	Bote

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Activador AC11

AC11 es un activador para el curado rápido de adhesivos de cianoacrilato.

- Activador de cianoacrilato
- Baja viscosidad
- Viene con cepillo y rociador.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100027507	AC1200	3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Activador AC11, 200 ml	12	Botella

3M™ Scotch-Weld™ Imprimación Metálica 3901

El imprimador EC-3901 se utiliza siempre que se desee para mejorar la adherencia al vidrio o al metal y mejorar la resistencia ambiental de los adhesivos epoxi y poliuretano.



- Anticorrosión
- Baja viscosidad
- Membresía mejorada

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000000907	3901	3M™ Scotch-Weld™ Imprimación Metálica 3901, Roja, 235 ml	12	Bote

Adhesivos y selladores

3M™ VHB™ Imprimación para Vidrio de Silano

Nuestra imprimación de silano para cristal 3M™ VHB™ combate el efecto que ocurre debido a la naturaleza hidrófila del vidrio que en ambientes de humedad puede acumular humedad y ésta a su vez afectar a las uniones adhesivas. - Viene lista para su uso.

- Combate el efecto que ocurre debido a la naturaleza hidrófila del vidrio que en ambientes de humedad puede acumular humedad y ésta a su vez afectar a las uniones adhesivas.
- Aplíquela como imprimación para pegar materiales a vidrio. Imprimación esencial para pegar letras a frontales de escaparates y para pegar vidrio en baños o cocinas
- Recomendado para su uso con cinta 3M™ VHB™



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000006770	PSILANO	3M™ VHB™ Imprimación para Vidrio de Silano AP115, Transparente, 1 l	6	Botella

3M™ Imprimación 94

La imprimación para cinta 3M™ VHB™ 94 es nuestro promotor de adhesión para su uso conjunto con cinta 3M™ VHB™. Potencia la adhesión de las cintas 3M a superficies tales como polietileno, polipropileno, ABS, mezclas de PET/PBT, cemento, madera, vidrio, metal y superficies metálicas pintadas.

- Promotor de adhesión
- Útil en una gran variedad de sustratos
- Duradero



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100003278	P94240ML	3M™ Imprimación 94, Amarilla, 240 ml	12	
7000001584	P94950ML	3M™ Imprimación 94, Amarilla, 950 ml.	12	Botella
7000001579	P9418L	3M™ Imprimación 94, Amarillo, 18.9 l	1	Botella

3M™ VHB™ Imprimación UV universal para cintas

La imprimación universal UV para cintas 3M™ VHB™ es una solución de imprimación diseñada para su unión con cintas 3M™ VHB™. Permite una unión resistente y duradera en superficies como el polipropileno, el ABS, mezclas de PET/PBT y otros sustratos difíciles de pegar, al tiempo que mejora las condiciones medioambientales, de salud y seguridad comparado con la imprimación 94 de 3M™.

- Mejora la adhesión al polipropileno, al ABS, a mezclas de PET/PBT y a otros sustratos difíciles de pegar
- Mejora las condiciones medioambientales, de salud y seguridad comparado con la imprimación 94 de 3M™
- El indicador UV verifica la aplicación de la imprimación, lo que reduce los errores de imprimación y mejora el control de calidad



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100116406	227821	3M™ VHB™ Imprimación Universal UV para cintas, Amarillo, 236 ml	12	Bote
7100107033	227820	3M™ VHB™ Imprimación Universal UV para cintas, Amarillo, 946 ml	12	Bote
















Suggested Applications

Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR
General attachment applications in a variety of industries	•	•	•										
Fast potting agent good for applications with thermal cycling	•												
Bond metal, ceramic, wood and many plastic		•	•										
Semi-flexible potting compound				•									
Transportation applications, such as rail and automotive					•	•	•						
Use when toughness and high strength are needed					•	•	•						
Bonding of electronic components						•							
Aerospace applications							•						
Bond plastic, wood and painted or primed metal								•					
Bond low surface energy plastics such as polypropylene, polyethylene and thermoplastic elastomers (TPEs)									•	•			
Joining plastics to metals, such as in the manufacture or repair of appliances									•	•			
Impact resistance composite bonding									•	•			
Metalworking such as HVAC, appliance, and specialty vehicles											•	•	
Sign manufacturing such as panel to frame bonding, trim attachment, letter bonding, and frame assembly											•	•	
Bonding plastics, composites and powder coats to metal											•	•	
Typically used where fast assembly of smaller parts is required											•	•	
Adhesive certified for use on trains													•
Product number	DP100 Plus	DP110	DP125	DP190	DP410	DP460	DP490	DP609	DP8005	DP8010	DP8405NS	DP8410NS	7240FR





Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Spray Adhesives and Cleaners

							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Properties/suitable for	Foam & fabric	Repositionable & removable	Hi-tack	Multi purpose	Rubber bonding	Heavy duty & hi-strength	Maintenance & cleaning
Key features (info box)							

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Base	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Synthetic elastomer	Polychloroprene	Synthetic elastomer	
Colour	Orange	White	Cream	Cream	Bright yellow	Clear	Clear
Density [g/ml]	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	
Volatile organic compounds [VOC] %	< 55	636	< 55	523	506	636	
Flash point	- 42°C	- 46°C	- 42°C	- 42°C	- 45°C	- 55°C	
Spray adhesive application 	Both sides	One side	Both sides	One side or both sides	Both sides	Both sides	Spraying, brushing
Spray pattern 	Variable lace	Particle	Variable lace	Mist	Variable lace	Variable lace	
Bonding range 	Up to 10 min	Permanently tacky	Up to 60 min	Up to 15 min	Up to 15 min	Up to 15 min	
Dry time 	15 to 30 sec	Up to 5 min	Up to 10 min	Up to 10 sec	1 to 3 min	Up to 30 sec	

Suggested Applications

Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
General upholstery and flexible foams bonding (e.g. PU or latex)	•						
Foam lamination. Attaching foam and fabric to wood and other substrates	•						
Bond fabrics to interiors, speakers, etc.	•						
Installing acoustic panels	•						
For repositionable and removable applications		•					
Use for holding and positioning lightweight materials temporarily		•					
Bonds paper, cardboard, acetate, foil, fabrics, plastic sheeting, etc.		•					
Bond carpet, door skins and fabric in conversions			•				
Attaching nameplates, pool table fabrics, pipe insulation etc.			•				

Continued on next page

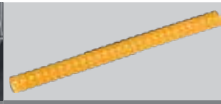
Suggested Applications (cont)							
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner
Bonding insulation in aircraft interiors and specialty cabinets			•				
Bond insulating material such as polystyrene, rock wool, glass wool				•			
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads				•			
Bond thin decorative film, foils, and fabrics				•			
For variety of display and furniture jobs				•			
Picture framing and mounting displays				•			
Bond all types of rubber except EPDM					•		
Bond most supported vinyl and leather					•		
Adhere many plastics, laminates and wood products					•		
Adhere polyethylene, polypropylene to wood, metal and more						•	
Bond decorative laminate to tables, cabinets and shelving						•	
Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads						•	
Bond kick plates to office desks						•	
Attach plastic sign lettering to wood						•	
Use for dissolving and removing dirt, grease and tar							•
Removes and various non-curing adhesives							•
Product number	Spray 74	Spray 75	Spray 76	Spray 77	Spray 80	Spray 90	Industrial Cleaner

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



3M™ Hot Melt Adhesives



Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Properties/suitable for	Wood	Electronics	Cardboard	Plastics	Universal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Base	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive
Colour	Tan	White	Tan	Clear	Clear
Open time [seconds]	50	45	35	40	50
Ball and ring melt point	86 °C	144 °C	94 °C	88 °C	83 °C
Peel strength [Newton/cm]	23	32	12	25	23
Shear strength [MPa]	2.6	2.2	3.8	2.7	1.7
Wood	•				
Electronics		•			
Cardboard			•		
Plastics		•		•	
Universal					•

Suggested Applications

Product number	3738	3748	3762	3764	3792
Woodworking and furniture manufacturing	•				•
Upholstery	•				•
Cabinetry	•				
Point-of-purchase displays	•		•		•
Electronic applications such as potting and wire tacking, and bonding		•			
Transportation interiors		•			
Seating attachment		•			
Manual and corrugated carton sealing			•		
General packaging applications			•		
Repacking chipboard			•		
Trade exhibits			•		
Mounting and trim attachment				•	
Assembly, attaching, repairing, potting, panel bonding, wire tacking, bundling, sealing, encapsulating				•	
Panel bonding					•
Product number	3738	3748	3762	3764	3792

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Contacta con nosotros

Tel: 914 680 131
ventas@cir62.com
marketing@cir62.com
WWW.CIR62.COM



3M España S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel : 91 321 60 00
Email : cintasad.es@mmm.com
www.3m.com.es



**Por favor, escanee el
código QR para obtener
información adicional.**

© 3M 2023. 3M es una marca comercial propiedad de 3M.
Todos los derechos reservados.