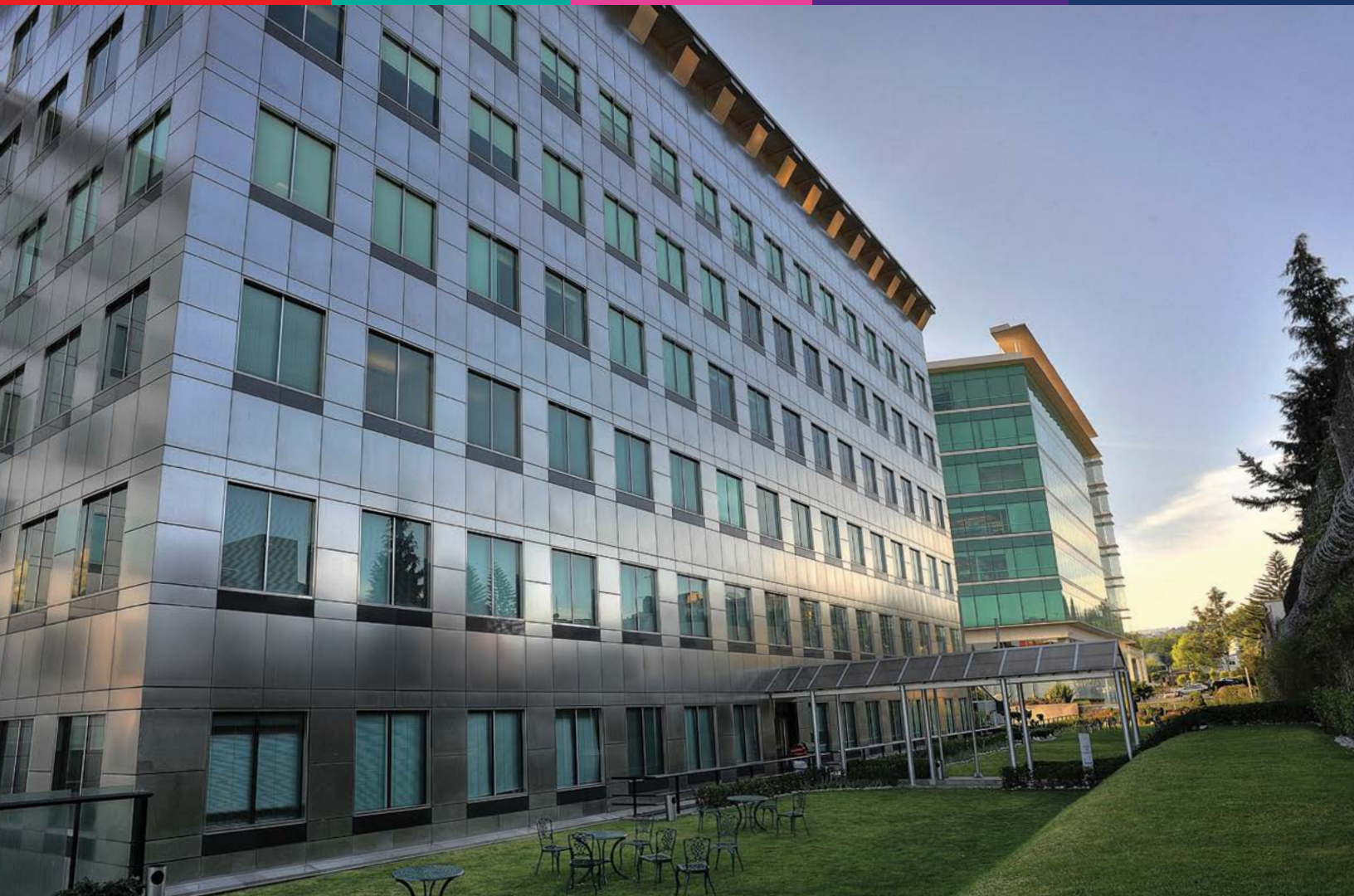


CATÁLOGO DE PRODUCTOS HENKEL







PEGAMENTOS BLANCOS | PEGAMENTOS DE CONTACTO | PEGAMENTOS AMARILLOS
 RESANADOR | PEGAMENTOS DE MONTAJE | CINTAS DE MONTAJE
 PEGAMENTOS INSTANTÁNEOS | PLASTILINAS EPÓXICAS | LÍQUIDOS EPÓXICOS
 PEGAMENTOS UNIVERSALES

Resistol^{MR} 911 Flex Gel	▶ P3
Resistol^{MR} 911 Líquido	▶ P4
Resistol^{MR} 911 Brocha	▶ P4
Resistol^{MR} 911 Barras	▶ P5
Resistol^{MR} 911 Rollo	▶ P6
Resistol^{MR} 911 Rollito [®]	▶ P6
Resistol^{MR} Repara Fuerte Metálico	▶ P7
Resistol^{MR} Repara Fuerte Transparente	▶ P8
Resistol^{MR} Repara Fuerte Instant Mix	▶ P8
Resistol^{MR} 100% Gel	▶ P9
Resistol^{MR} 100%	▶ P10
Resistol^{MR} No Más Clavos [®] Multiusos	▶ P11
Resistol^{MR} No Más Clavos [®] Acabado Invisible	▶ P12
Resistol^{MR} No Más Clavos [®] Resistente al Agua	▶ P12
Resistol^{MR} No Más Clavos [®] Cinta 120 kg	▶ P13
Resistol^{MR} No Más Clavos [®] Cinta 80 kg	▶ P13
Resistol^{MR} 5000 [®] Automotriz	▶ P14

Resistol^{MR} 5000 [®] Piel y Calzado	▶ P14
Resistol^{MR} 5000 [®] Plásticos Flexibles	▶ P15
Resistol^{MR} 5000 [®]	▶ P15
Resistol^{MR} 5000 [®] Súper Transparente	▶ P16
Resistol^{MR} 850 [®] Profesional	▶ P16
Resistol^{MR} 950 [®] Profesional	▶ P17
Resistol^{MR} 875	▶ P18
	▶ P18



Pegamento Blanco	▶ P19
Pegamento de Contacto	▶ P19
Tabla de Aplicación de Pegamentos para Profesionales	▶ P20
Tabla de Aplicación No Más Clavos [®]	▶ P22
Tabla de Aplicación Pégaló tu Mismo	▶ P23
Infografía Resistol ^{MR}	▶ P24



ACRÍLICO SILICONIZADO | 100% SILICÓN | 100% SILICÓN NEUTRO
 TECNOLOGÍA FLEXTEC | ESPUMA DE POLIURETANO | SILICÓN

SISTA F130 Acrílico	▶ P27
SISTA F101 Baños y Cocinas	▶ P28
SISTA F109 Uso General	▶ P29
SISTA 781 Construcción	▶ P30
SISTA F107 Vidrio y Aluminio	▶ P30
SISTA F110 Plásticos, Metales y Mampostería	▶ P31
SISTA F121 Policarbonato y PVC	▶ P31
SISTA FT 101	▶ P32

SISTA Espuma Expansiva Universal	▶ P32
SISTA Multiusos	▶ P33
DC 732 Industrial	▶ P33
DC 736 Alta Temperatura	▶ P34
Tabla de Aplicación Sista	▶ P35
Infografía Sista	▶ P36



TODA PRESIÓN | SANITARIO | CPVC | LIMPIADOR

Tangit Toda Presión	▶ P39
Tangit Sanitario	▶ P40
Tangit CPVC	▶ P41

Tangit Limpiador	▶ P42
Infografía Tangit	▶ P43



RESANADOR ADHESIVO

Metylan Resanador Multiusos en Pasta	▶ P45
---	-------



IMPERMEABILIZANTES | ADHESIVOS PARA CONCRETO
 SELLADORES POLIURETANOS | SELLADORES CON TECNOLOGÍA FLEXTEC

Fester Imperfácil Clásico	▶ P47
Fester Imperfácil No Más Goteras Cinta	▶ P48
Fester Imperfácil No Más Goteras Pasta	▶ P48
Fester Imperfácil No Más Salitre	▶ P49
Fester Imperfácil Repelente de Agua	▶ P49
Fester Vaportite 550	▶ P50
Festegral	▶ P51

Festerbond	▶ P52
Fester FT101	▶ P53
Fester FT201	▶ P53
Fester Superseal P	▶ P54
Tabla de Aplicación Fester	▶ P55
Infografía Fester	▶ P56



ANEXO | TABLA DE CUBICAJE



Resistol^{M.R.} 911 Flex Gel

PEGA AL INSTANTE, ¡COMO
SI NADA HUBIERA PASADO!

- ▶ Es el único pegamento instantáneo en México multimaterial, flexible y resistente al agua con máxima fuerza de pegado.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- ▶ Aplicaciones precisas y controladas por su fórmula en gel.
- ▶ Pega piel, madera, metal, porcelana, plástico, vidrio, materiales flexibles y ¡muchos más!

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Máxima fuerza de pegado en segundos.
- ▶ Fórmula en gel que no escurre.
- ▶ Fácil de usar: solo abre, gira la tapa y aplica.
- ▶ Multimaterial, flexible y resistente al agua.
- ▶ Acabado transparente.
- ▶ No se tapa, utiliza ¡hasta la última gota!



IDH	DESCRIPCIÓN
1813668	Tubo 3 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

PEGAMENTOS BLANCOS | PEGAMENTOS DE CONTACTO
PEGAMENTOS AMARILLOS | RESANADORES DE MADERA
PEGAMENTOS DE MONTAJE | CINTAS DE MONTAJE
PEGAMENTOS INSTANTÁNEOS | PLASTILINAS EPÓXICAS
LÍQUIDOS EPÓXICOS | PEGAMENTOS UNIVERSALES

Resistol^{M.R.} 911 Líquido



- ▶ Pegamentos instantáneos con máxima fuerza de pegado y envases innovadores que permiten utilizar el producto una y otra vez ¡hasta la última gota!

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- ▶ Ideal para aplicaciones en superficies amplias (Resistol^{M.R.} 911 Brocha).
- ▶ Pega porcelana, metal, caucho, madera, piel, uñas postizas, y ¡muchos más!

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Máxima fuerza de pegado en segundos.
- ▶ Aplicación sencilla.
- ▶ Transparentes y multimateriales.
- ▶ Innovadores envases que garantizan el uso del producto ¡hasta la última gota!

IDH	DESCRIPCIÓN
1522039	Tubo 2 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} 911 Brocha



IDH	DESCRIPCIÓN
1525606	Botella 5 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} 911 Barras

¡COMO SI NADA HUBIERA PASADO!

- ▶ Plastilina epóxica ideal para sellar, pegar, reconstruir o reparar una gran variedad de materiales en minutos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado de pequeñas fugas y reparaciones en sitios donde soldar es imposible.
- ▶ Pega, sella o reconstruye cerámica, vidrio, fibra de vidrio, cemento, yeso, plástico, azulejo, ladrillo, madera, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ No se encoge ni se agrieta.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-30°C a 150°C).
- ▶ Resiste hasta 65 kg/cm².
- ▶ Se puede lijar, pulir o taladrar una vez seca.
- ▶ Endurece en 15 min.



IDH	DESCRIPCIÓN
1642866	Barras de 20 g (10 g c/u)
<input type="checkbox"/>	Azul

Resistol^{M.R.} 911 Rollo



Resistol^{M.R.} 911 Rollito[®]



- ▶ Innovadoras plastilinas epóxicas ideales para sellar, pegar, reconstruir o reparar una gran variedad de materiales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado de pequeñas fugas y reparaciones en sitios donde soldar es imposible.
- ▶ Pega cerámica, vidrio, fibra de vidrio, cemento, yeso, plástico, azulejo, ladrillo, madera, etc.
- ▶ Ideal para pequeñas reparaciones, sin desperdicio. (Resistol^{M.R.} 911 Rollito[®]).

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Endurece como el acero en tan solo 5 minutos ¡incluso bajo el agua!
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-30°C a 150°C).
- ▶ Resiste hasta 65 kg/cm².
- ▶ Se puede lijar, pulir o taladrar una vez seca.
- ▶ No se encoge ni se agrieta.


IDH DESCRIPCIÓN

1642865 Rollo 48 g

 Azul claro

IDH DESCRIPCIÓN

1642916 Rollito 5 g

 Azul claro

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Metálico

PODEROSOS Y EXTRA RESISTENTES

- ▶ Pegamento epóxico extra fuerte con infusión de acero; ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de metal.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparación en grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas mecánicas.
- ▶ Pega hierro, acero inoxidable, acero cromado, aluminio, cobre, latón, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-30°C a 150°C).
- ▶ Fuerza extrema final hasta 130 kg/cm².
- ▶ Endurece en 5 min.
- ▶ Una vez seco, resiste agua, solventes, aceites, ácidos y grasa.



IDH DESCRIPCIÓN

1918107 Jeringa de 35 g

 Metal

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Transparente



- ▶ Pegamento epóxico extra fuerte de uso universal que pega, repara o rellena una gran cantidad de materiales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para aplicaciones en vidrio o acrílico.
- ▶ Pega cristal, vidrio, fibra de vidrio, porcelana, cerámica, mármol, piedra, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fuerza extrema final hasta 130 kg/cm².
- ▶ Acabado transparente.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-20°C a 80°C).
- ▶ Endurece en 5 min.
- ▶ Una vez seco, resiste agua, solventes, aceites, ácidos y grasa.

IDH	DESCRIPCIÓN
1524133	Jeringa de 25 ml
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix



- ▶ Pegamento epóxico extra fuerte ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de material.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para aplicaciones en vidrio o acrílico.
- ▶ Pega madera, metal, fibra de vidrio, porcelana, cerámica, mármol, piedra, PVC rígido, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Práctica presentación con mezclador instantáneo.
- ▶ Endurece en 60 seg.
- ▶ Acabado transparente.
- ▶ Fuerza extrema final hasta 120 kg/cm².
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-30°C a 70°C).
- ▶ Una vez seco, resiste agua, solventes, aceites, ácidos y grasa.

IDH	DESCRIPCIÓN
1524151	Jeringa de 14 ml
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} 100% Gel

FUERTE BAJO CUALQUIER CONDICIÓN

- ▶ Nuevo pegamento universal libre de solventes ideal para pegar una gran variedad de materiales, tanto dentro como fuera del hogar. Resistol^{M.R.} 100%, fuerte bajo cualquier condición.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones precisas y controladas.
- ▶ Aplicaciones verticales en interiores y exteriores.
- ▶ Pega madera, metal, vidrio, azulejo, corcho, ladrillo, plástico, yeso, tela, unice^l® y ¡muchos más!

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Multimaterial.
- ▶ Seguro de usar: libre de solventes.
- ▶ Fórmula en gel que no escurre.
- ▶ Acabado transparente y flexible.
- ▶ Resistente al agua e impactos.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-50°C a 110°C).
- ▶ Resiste hasta 60 kg/cm².



IDH	DESCRIPCIÓN
1779534	Tubo 8 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} 100%



- ▶ Nuevo pegamento universal libre de solventes ideal para pegar una gran variedad de materiales, tanto dentro como fuera del hogar. Resistol^{M.R.} 100%, fuerte bajo cualquier condición.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones en superficies amplias.
- ▶ Aplicaciones en interiores y exteriores.
- ▶ Pega madera, metal, vidrio, azulejo, corcho, ladrillo, plástico, yeso, unice^l® y ¡muchos más!

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Multimaterial.
- ▶ Seguro de usar: libre de solventes.
- ▶ Acabado transparente y flexible.
- ▶ Resistente al agua e impactos.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-50°C a 80°C).
- ▶ Resiste hasta 40 kg/cm².

IDH	DESCRIPCIÓN
1779536	Botella 50 g
1713047	Botella 100 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Multiusos

Pégalo fácil... ¡Sin hoyos, sin ruido y sin taladro!

- ▶ Pegamento con agarre inmediato especificado para fijar e instalar elementos decorativos a paredes y techos; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Uso en interiores (zoclos, cenefas, repisas, gabinetes, entre otros).
- ▶ Pega materiales como madera, foamy, cerámica, yeso, alfombra, entre otros muchos materiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Garantiza un pegado duradero.
- ▶ Aplicación práctica en tubo exprimible.
- ▶ Pintable.
- ▶ Multimaterial.
- ▶ No tóxico.



IDH	DESCRIPCIÓN
1679618	Cartucho de 360 g
1679619	Tubo de 100 g
<input type="checkbox"/>	Blanco

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible



- ▶ Pegamento con agarre inmediato especificado para montar, fijar e instalar elementos decorativos a paredes y techos con un acabado invisible; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Aplicaciones que requieran un acabado transparente.
- ▶ Uso en interiores (vidrio, cristal, corcho, entre otros).

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Acabado invisible*.
- ▶ Multimaterial.
- ▶ Aplicación limpia y sencilla.
- ▶ No tóxico.

* El producto es blanco al aplicarse, seca transparente.

IDH	DESCRIPCIÓN
1670057	Cartucho de 310 g
<input type="checkbox"/>	Transparente

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Resistente al Agua



- ▶ Pegamento con agarre inmediato especificado para montar, fijar e instalar elementos decorativos a paredes y techos, en interiores y exteriores; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para aplicaciones en interiores y exteriores.
- ▶ Para instalar espejos, buzones, accesorios de baños y cocinas, tejas, azulejos, gabinetes y diversos materiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Alta resistencia a la humedad y rayos UV.
- ▶ Pintable.
- ▶ Multimaterial.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1708701	Cartucho de 450 g
<input type="checkbox"/>	Blanco

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Cinta 120 kg



- ▶ Cinta con pegamento doble cara; ideal para montajes fáciles, rápidos y duraderos en interiores y exteriores; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ En interiores y exteriores (espejos, canaletas, cuadros y elementos decorativos en múltiples superficies).

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a la humedad, corrosión y abrasión.
- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-40°C a 90°C).
- ▶ Multimaterial.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1513905	Rollo de 1.5 m
<input type="checkbox"/>	Blanco

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Cinta 80 kg



- ▶ Cinta con pegamento doble cara; ideal para montajes fáciles, rápidos y duraderos en interiores; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Uso en interiores (canaletas, porta llaves, pequeños cuadros, entre otros).

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a temperaturas extremas (-40°C a 90°C).
- ▶ Multimaterial.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1692997	Rollo de 1.5 m

Resistol^{M.R.} 5000[®] Automotriz

UNO PARA CADA OCASIÓN

- ▶ Pegamento de contacto creado especialmente para la reparación de piezas y elementos automotrices.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Aplicación en interiores y exteriores del automóvil.
- ▶ Pega laminados plásticos, alfombras, fibracel, metal, piel, textil, vidrio, madera, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistencia a altas temperaturas (hasta 120°C).
- ▶ Flexible e impermeable.
- ▶ Excelente agarre inicial y alta adhesión.

IDH	DESCRIPCIÓN
1888919	Tubo 21 ml
<input checked="" type="checkbox"/>	Ambar

Resistol^{M.R.} 5000[®] Piel y Calzado



- ▶ Pegamento de contacto creado especialmente para la reparación de artículos de piel y material sintético.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones de artículos de piel y material sintético como: zapatos, tenis, cinturones, bolsas y ¡muchos más!
- ▶ Pega piel natural y sintética, hule sintético y natural, textil, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Acabado transparente.
- ▶ Flexible e impermeable.
- ▶ Excelente agarre inicial y alta adhesión.

IDH DESCRIPCIÓN

1888920 Tubo 21 ml

Transparente

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles



- ▶ Pegamento de contacto especialmente diseñado para reparar artículos de materiales flexibles.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Reparaciones de artículos como lonas, carpas, inflables, flotadores, balones y ¡muchos más!
- ▶ Pega hule sintético y natural, plástico, textil, lona, vinilo, cuero, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Acabado transparente.
- ▶ Flexible e impermeable.
- ▶ Excelente agarre inicial y alta adhesión.
- ▶ Incluye parches que facilitan la reparación (no indispensables para aplicar).

IDH DESCRIPCIÓN

1888921 Tubo 21 ml

Transparente

Resistol^{M.R.} 5000[®]



- ▶ Su gran resistencia a la humedad y temperatura, su excelente rendimiento, gran durabilidad y fuerza de pegado lo hacen el pegamento de contacto favorito en la elaboración de una gran cantidad de proyectos de armado, laminado y ensamble.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para enchapados y laminados.
- ▶ Instalaciones de paneles acústicos, pisos y linóleo.
- ▶ Para pegar elementos varios como fieltro, alfombra, madera, cuero, metal, entre otros materiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Gran fuerza de pegado en diversos materiales.
- ▶ Resistente a humedad y altas temperaturas de -20°C a 90°C.
- ▶ Pegado flexible que acompaña la tensión del material.
- ▶ Fórmula sin tolueno que contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y evita adicciones.

IDH	DESCRIPCIÓN
1513925	Cubeta 19 kg
1511710	Lata de 4 L
1511922	Lata de 1 L
1511923	Lata de 500 ml
1511924	Lata de 250 ml
1511656	Lata de 135 ml
1888917	Tubo de 21 ml

 Amarillo

Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente



- ▶ Pegamento de contacto que ofrece pegados fuertes y resistentes en trabajos que requieren acabados transparentes.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Pegado de materiales sintéticos.
- ▶ La reparación de juguetes inflables, toldos y casas de campaña.
- ▶ Ideal para piel, cuero, madera, tela, vidrio, laminados.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Acabados transparentes.
- ▶ Resistente a rayos solares y agua.
- ▶ Flexibilidad que acompaña al movimiento de los materiales.
- ▶ Fórmula sin tolueno, contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y evita adicciones.

IDH	DESCRIPCIÓN
1513871	Lata de 1 L
1513750	Lata de 500 ml
1513749	Lata de 250 ml
1513909	Lata de 135 ml
1888918	Tubo de 21 ml

 Transparente

Resistol^{M.R.} 850[®]

TAN PROFESIONALES COMO TÚ

- ▶ Su gran fuerza de pegado, secado transparente y viscosidad ideal para una fácil aplicación lo han convertido en el gran aliado de carpinteros y artesanos en ensambles de piezas de madera.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ensamblar maderas blandas como pino; duras como caoba y sintéticas como triplay.
- ▶ Para artesanías en papel, cartón, cerámica, tela y muchos otros materiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Gran fuerza de pegado.
- ▶ Viscosidad ideal para penetrar diversos tipos de materiales.
- ▶ Secado transparente.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ No tóxico.



IDH	DESCRIPCIÓN
1857126	Cubeta de 20 kg
1857124	Porrón de 4 kg
1857129	Porrón de 1 kg
1857127	Bote de 500 g
1857128	Bote de 250 g

 Blanco

Resistol^{M.R.} 950[®] Profesional



- ▶ Pegamento de alto desempeño diseñado especialmente para carpinteros. Con mayor resistencia a temperaturas extremas, humedad, lacas y barnices. Viscosidad adecuada para la entrega de trabajos de madera profesionales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ensamblar maderas blandas como pino, duras como caoba y sintéticas como triplay.
- ▶ Realizar enchapados madera-madera.
- ▶ Ideal para aplicaciones en ambientes con bajas y altas temperaturas (5°C a 45°C).

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Gran fuerza de pegado con menor tiempo de prensado.
- ▶ Secado transparente.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1857130	Cubeta de 18 kg
1857133	Porrón de 4 kg
1857134	Porrón de 1 kg

 Amarillo

Resistol^{M.R.} 875



- ▶ Es un resanador especial para madera en pasta que viene listo para usarse.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para corregir o cubrir imperfecciones, golpes, nudos, grietas o rajaduras en muebles u otros elementos de madera.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil y rápido de aplicar.
- ▶ Fuerte agarre.
- ▶ Rápido secado, una vez seco se puede lijar pintar y barnizar.
- ▶ No pierde volumen con el paso del tiempo.
- ▶ Mantiene la textura de la madera.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1522060	Caoba Bote de 500 ml
1522059	Caoba Bote de 115 ml
1522035	Pino Bote de 500 ml
1522061	Pino Bote de 115 ml

 Caoba  Pino

Pegamento Blanco



- ▶ Adhesivo para el trabajo en diferentes tipos de maderas, cartón, fibracel y otros materiales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ensamblar en piezas de madera.
- ▶ Aplicaciones en piezas de cartón.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Buena fuerza de pegado.
- ▶ Secado transparente.
- ▶ No tóxico.

IDH	DESCRIPCIÓN
1714611	Furia Blanco 4 kg
1714612	Furia Blanco 1 kg
1714613	Furia Blanco 18 kg

 Blanco

Pegamento de contacto



- ▶ Pegamento de contacto de fácil aplicación, libre de tolueno que no perjudica al organismo ni al medio ambiente.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Laminados en piezas de madera.
- ▶ Aplicaciones en hule, cuero y zoclos.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Alta resistencia.
- ▶ Flexible.

IDH	DESCRIPCIÓN
1705222	Furia Contacto 250 ml
1705223	Furia Contacto 500 ml
1705252	Furia Contacto 4 L
1705253	Furia Contacto 135 ml
1705254	Furia Contacto 1 L
1704904	Furia Contacto 10 L

 Amarillo

TABLA DE APLICACIÓN RESISTOL^{M.R.} PROFESIONAL



	Resistol^{M.R.} 850[®] Profesional	Resistol^{M.R.} 950[®] Profesional
Naturaleza	Polímero base agua	Base agua/Poliacetato de vinilo
Color de aplicación	Blanco	Amarillo
Acabado	Translúcido	Translúcido
Resistente a la humedad	No	No
Temperatura de aplicación	10°C a 40°C	5°C a 40°C
Resistente a altas y bajas temperaturas	No	5°C a 45°C
Pintable	Sí	Sí
Resistente a lacas y barnices	No	Sí
Icono en matriz de aplicación		

Tipos de Madera

Ejemplos

Maderas Blandas	Pino, Cedro, Abeto
Maderas Duras	Caoba, Encino, Roble, Maple
Maderas Sintéticas	MDF (Tablero de Fibra de Densidad Media), Triplay

	Maderas Blandas	Maderas Duras	Maderas Sintéticas	Papel	Cartón	Carámica	Tela	Enchapados Madera-Madera
Maderas Blandas								
Maderas Duras								
Maderas Sintéticas								
Papel								
Cartón								
Cerámica								
Tela								
Enchapados Madera-Madera								
Temperaturas hasta 0°C								

TABLA DE APLICACIÓN RESISTOL^{M.R.} 5000[®]



	Resistol^{M.R.} 5000[®]	Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente
Naturaleza	Base solvente/ Polímero sintético	Base solvente/ Polímero sintético
Libre de tolueno	Sí	Sí
Color de aplicación	Amarillo	Incoloro
Acabado incoloro	No	Sí
Reactivable con el calor	Sí	Sí
Aplicación en sustratos lisos	Sí	Sí
Aplicación en materiales porosos	Sí	Sí
Temperatura de aplicación	10°C a 35°C	10°C a 35°C
Pintable	No	No
Icono en matriz de aplicación		

	Madera	Formaica	Metal	Linoleum	Fieltro	Lona	Alfombra	Cuero	Plástico	Inflables
Madera										
Formaica										
Metal										
Linoleum										
Fieltro										
Lona										
Alfombra										
Cuero										
Plástico										
Inflables										

TABLA DE APLICACIÓN RESISTOL M.R. NO MÁS CLAVOS®



RESISTOL M.R. NO MÁS CLAVOS® MULTIUSOS

RESISTOL M.R. NO MÁS CLAVOS® INVISIBLE

RESISTOL M.R. NO MÁS CLAVOS® RESISTENTE AL AGUA

Naturaleza	Base agua / Acrílico	Base agua / Acrílico	Reactivo / Tecnología Flextec
Bajo olor / Libre de solventes	Sí	Sí	Sí
Aplicación en sustratos húmedos	No	No	Sí
aplicaciones en Exteriores	No	No	Sí
Aplicaciones en sustratos lisos	No recomendado	No recomendado	Sí
Aplicación en materiales porosos	Sí	Sí	Sí
Temperaturas de servicio	-20°C a 80°C	-18°C a 50°C	-30 a 80°C, cortos periodos a 100°C
Acabado incoloro	No	Sí	No
Agarre inmediato	Sí	Sí	Sí
Fuerzas finales de adhesión	50 -60 kg/cm²	40-50 kg/cm²	20-30 kg/cm²
Pintable	Sí	Sí	Sí
VOC's	< 2 g/lit.	< 0.5% en peso (37 g/lit.)	0.00%
Aplicación en Espejos	No recomendado	No recomendado	Sí

Icono en matriz de aplicación



	Aluminio	Cobre / Latón / Bronce	Acero Inoxidable	Acero De Carbono	ABS	Fibra De Vidrio	Láminas De Formica	PVC Rígido	Cerámica	Ladrillo	Concreto	Cenefas / Zoclos	Mármol	Aglomerado	Roble	Pino	Triplay	Poliestireno Expandido (Unicel®)	Vidrios	Especios
Metal	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Plásticos																				
Mampostería																				
Madera																				

* En el caso de la adhesión en materiales lisos el pegamento recomendado es Resistol No Más Clavos Resistente al Agua, ya que no es necesario que uno de los sustratos sea poroso como en el caso de Resistol No Más Clavos Multiusos y Resistol No Más Clavos Invisible.

TABLA DE APLICACIÓN RESISTOL M.R. PÉGALO TÚ MISMO

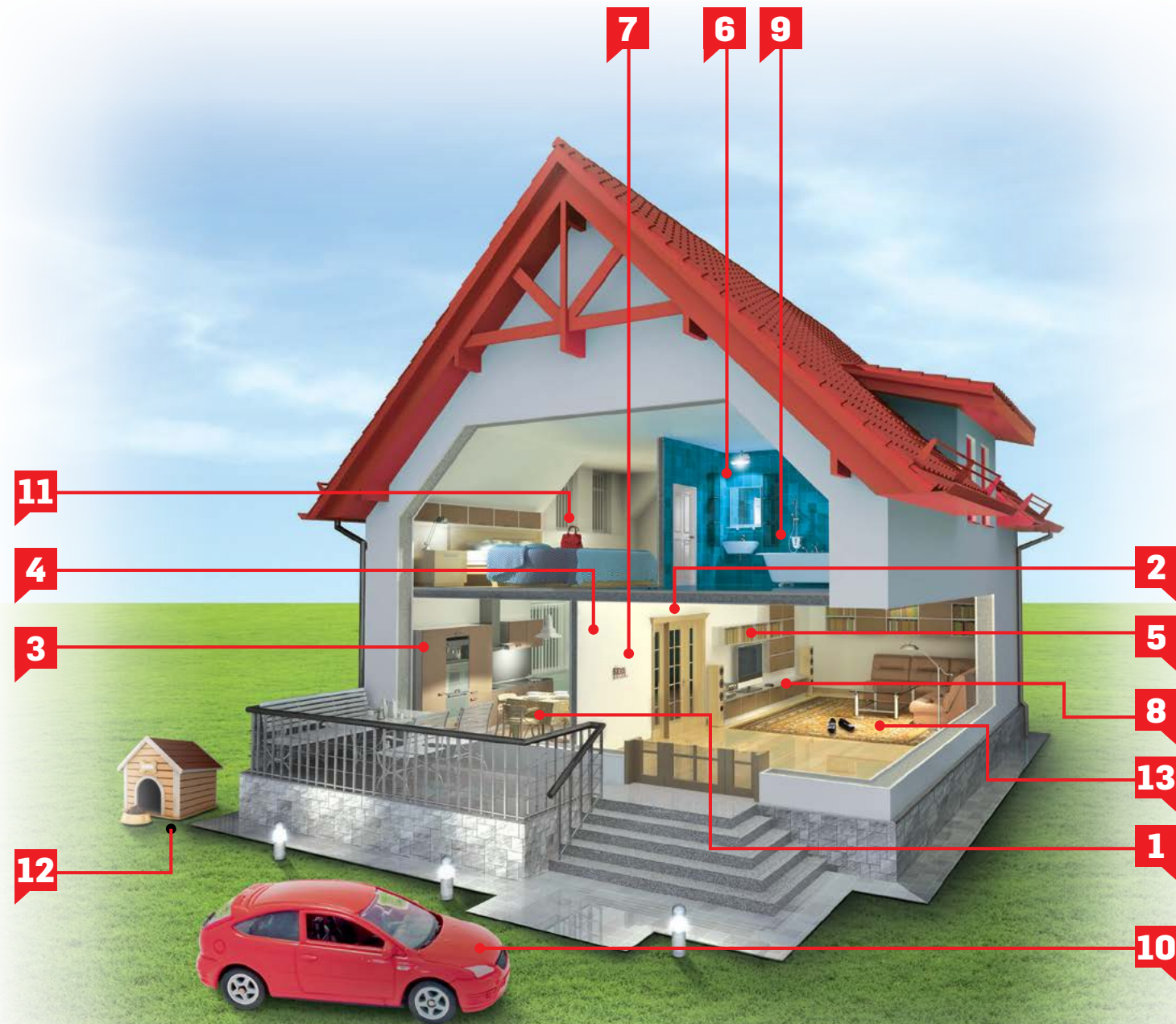
Pegamento Instantáneo Resistol M.R. 911	Pegamento Universal Resistol M.R. 100%	Pegamento de Contacto Resistol M.R. 5000®	Plastilina Epóxica Resistol M.R. 911	Jeringa Epóxica Resistol M.R. Repara Fuerte

	Cartón	Cerámica	Corcho	Espejo	Fieltro	Goma	Lona	Madera	Metal	Papel	Pedrería de Fantasía	Piedra	Piel Sintética / Natural	Plástico*	Porcelana	PVC	Tela Textiles	Unicel®	Vidrio	
Cartón	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Cerámica		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Corcho			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Espejo				★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Fieltro					★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Goma						★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Lona							★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Madera								★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Metal									★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Papel										★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Pedrería de Fantasía											★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Piedra												★	★	★	★	★	★	★	★	★
Piel Sintética / Natural													★	★	★	★	★	★	★	★
Plástico*														★	★	★	★	★	★	★
Porcelana															★	★	★	★	★	★
PVC																★	★	★	★	★
Tela Textiles																	★	★	★	★
Unicel®																		★	★	★
Vidrio																			★	★

*Excepto polietileno, polipropileno, politetrafluoroetileno y derivados



Infografía



Pegamento Blanco Resistol[®] 850[®] Profesional
Gran fuerza de pegado, ideal para el ensamble de piezas de madera.



Pegamento Amarillo Resistol[®] 950[®] Profesional
Gran desempeño en ensambles de piezas de madera, resistente a la humedad y altas temperaturas.



Pegamento de contacto Resistol[®] 5000[®]
Ideal para enchapados y laminados, resistente a la humedad y altas temperaturas.



Pegamento de contacto Resistol[®] 5000[®] Súper Transparente
Ideal para el pegado de materiales sintéticos que requieran de un acabado transparente.



Resistol[®]. No Más Clavos[®] Multiusos
Pegamento de agarre inmediato ideal para instalar elementos decorativos en interiores sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.



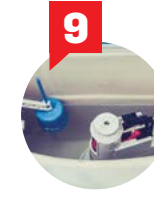
Resistol[®]. No Más Clavos[®] Resistente al Agua
Ideal para aplicaciones en interiores y exteriores gracias a su alta resistencia a la humedad y rayos UV.



Resistol[®]. No Más Clavos[®] Cinta 80 kg
Para el montaje de pequeños elementos decorativos en interiores.



Resistol[®]. 911 Flex Gel
Máxima fuerza de pegado en segundos, flexible y resistente al agua, multimaterial, ideal para aplicaciones precisas por su fórmula en gel.



Resistol[®]. 911 Rollo[®]
Sellan, pegan y reconstruyen una gran cantidad de materiales en tan solo ¡5 minutos! Endurecen como el acero ¡Incluso bajo el agua!



Resistol[®]. Repara Fuerte Metálico
Poderoso y resistente a temperaturas extremas. Resiste solventes, grasas y ácidos, endurece en tan solo ¡5 minutos!



Resistol[®]. 100% Gel
Libre de solventes, poderoso, transparente, flexible, resiste impactos y vibración. Ideal para pegar vidrio, plástico, fibra de vidrio, espejos y ¡mucho más!



Resistol[®]. 100%
Libre de solventes, poderoso, transparente, flexible, uso interior y exterior. Ideal para pegar vidrio, metal, plástico, espejos y ¡mucho más!



Resistol[®]. 5000[®] Piel y calzado
Transparente, flexible e impermeable. Ideal para hule sintético, artículos de piel natural o sintética.

Sista^{M.R.}

ACRÍLICO SILICONIZADO | 100% SILICÓN
 100% SILICÓN NEUTRO | TECNOLOGÍA FLEXTEC
 ESPUMA DE POLIURETANO | SILICÓN

Sista F130 Acriflex

CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ Especial para emboquillar puertas, ventanas y cubrir grietas. Tiene una fórmula siliconizada que brinda mayor resistencia a la intemperie.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Resanar fisuras y grietas.
- ▶ Sellado y emboquillado en juntas de mampostería.
- ▶ Sellado de materiales porosos utilizados en construcción.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Una vez seco se puede pintar.
- ▶ Puede ser usado en interiores y exteriores.
- ▶ Fácil de limpiar con agua y jabón, no presenta cambio de color.
- ▶ Permite dar acabados modernos y limpios a paredes y techos.



IDH	DESCRIPCIÓN		
1786090	Tubo 150 ml		Blanco
1785777	Cartucho 300 ml		Blanco
1785775	Cartucho 300 ml		Negro
1785776	Cartucho 300 ml		Almendra

Sista F101

Baños y Cocinas

CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ Formulado para prevenir la formación de hongos en juntas expuestas a altos grados de humedad, a través de un sello impermeable que evita fugas y filtraciones.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado en áreas con humedad constante.
- ▶ Para cocinas integrales, gimnasios, invernaderos.
- ▶ En baños: tinas, lavabos, excusados, tarjas, canceles, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Sellador con fungicida de uso sanitario.
- ▶ Previene la formación de hongos en juntas expuestas a humedad.
- ▶ No es afectado por limpiadores domésticos.



IDH	DESCRIPCIÓN
1770921	Tubo 82.8 ml <input type="checkbox"/> Transparente
1770926	Cartucho 300 ml <input type="checkbox"/> Blanco
1770913	Cartucho 300 ml <input type="checkbox"/> Transparente

Sista F109

Uso General

CONVIÉRTETE EN UN **PROFESIOSISTA**

- ▶ Para uso general de alta calidad y excelente desempeño.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellado de ventanas, lavabos, azulejos, vitrinas, herrería y otros materiales lisos en la construcción, en exteriores o interiores.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Gran adhesión a superficies lisas o vidriadas tales como: cerámica, porcelana, vidrio, cristal, aluminio, madera, hierro, etc.



IDH	DESCRIPCIÓN
1770922	Tubo 82.8 ml <input type="checkbox"/> Transparente
1857715	Cartucho 300 ml <input checked="" type="checkbox"/> Negro
1857718	Cartucho 300 ml <input type="checkbox"/> Transparente
1857720	Cartucho 300 ml <input type="checkbox"/> Blanco

Sista 781 Construcción



- ▶ Para el sellado de cristales en edificios monumentales y en construcciones residenciales. Formulado para garantizar la máxima adherencia al vidrio y aluminio y para tener la mejor resistencia mecánica y ambiental.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado de juntas perimetrales aluminio-vidrio.
- ▶ Juntas a hueso (vidrio – vidrio) de fachadas suspendidas.
- ▶ Sistemas de visión total.
- ▶ Fachadas integrales de vidrio, invernaderos, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Sellador de grado arquitectónico de excelente desempeño en el sellado de ventanería de grandes dimensiones (mayores a 1.5 m x 1.5 m).

IDH	DESCRIPCIÓN
1770920	Cartucho 300 ml  Negro
1771463	Cartucho 300 ml  Blanco
1770918	Cartucho 300 ml  Transparente
1770917	Cartucho 300 ml  Aluminio

Sista F107 Vidrio y Aluminio






- ▶ La mejor opción para los sectores profesionales del vidrio y aluminio.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Juntas a hueso (vidrio-vidrio).
- ▶ Aparadores, vitrinas, ventanas, puertas o domos.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Presenta gran adhesión al vidrio y aluminio, garantizando un sellado hermético y resistente.

IDH	DESCRIPCIÓN
1770915	Cartucho 300 ml  Negro
1770914	Cartucho 300 ml  Blanco
1770919	Cartucho 300 ml  Transparente

Sista F110 Plásticos, Metales y Mampostería





- ▶ Silicón neutro especial para plásticos, metales y mampostería. La mejor opción para construcción.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Juntas de expansión.
- ▶ Sellado de techos metálicos.
- ▶ En mampostería.
- ▶ Emboquillado alrededor de puertas y ventanas.
- ▶ Canales de desagüe de PVC y lámina.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Buena adhesión a la mayoría de los materiales en la construcción: concreto, ladrillo, teja, asbesto, mampostería y láminas metálicas.

IDH	DESCRIPCIÓN
1770916	Cartucho 300 ml  Blanco
1770923	Cartucho 300 ml  Transparente

Sista F121 Policarbonato y PVC



- ▶ Silicón curado neutro, no corrosivo. Especial para policarbonato y PVC con excelente adhesión a superficies porosas.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Juntas entre policarbonato y aluminio, concreto, vidrio, etc.
- ▶ Juntas entre perfiles de PVC y vidrio, mampostería, acrílico, etc.
- ▶ Para uniones de vidrio a plástico, metal a plástico, aluminio a plástico.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Excelente adherencia a vidrio, plástico, metal, madera, acero, aluminio, pinturas.
- ▶ Especial para aplicaciones que requieren una unión fuerte pero flexible.

IDH	DESCRIPCIÓN
1916539	Cartucho 300 ml  Negro

Sista FT101





- ▶ Sellador Híbrido Tecnología FLEXTEC® multipropósito ideal para sello entre juntas con movimientos moderados además de contar con capacidades adhesivas.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para sellar, rellenar y pegar juntas de conexión y fisuras en materiales de la construcción.
- ▶ Instalación de ventanas, puertas, muebles, cubiertas, entre otros.
- ▶ Para sellado en fachadas de concreto.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Alta resistencia UV, flexible y pintable.
- ▶ Compatible con materiales delicados como poliestireno y policarbonato.
- ▶ No mancha piedras naturales como el mármol.
- ▶ Además tiene poderes adhesivos.

IDH	DESCRIPCIÓN
1950045	Cartucho 280 ml  Blanco
1950043	Cartucho 280 ml  Gris

Sista Espuma Expansiva Universal



- ▶ Sellado expansivo con propiedades adhesivas multiusos. Su versatilidad de aplicaciones y gran capacidad de expansión le permite rendir mucho más.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Montaje y emboquillado de puertas y ventanas.
- ▶ Envuelve tuberías e instalaciones eléctricas.
- ▶ Rellena espacios huecos y grietas en las paredes.
- ▶ Para aislar de humedad, ruido, temperatura, insectos y roedores, techos, paredes y tuberías, etc.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Rellena espacios amplios aún si son irregulares.
- ▶ Resistente a la humedad y a la formación de hongos.
- ▶ No causa problemas estructurales por su aplicación.
- ▶ No daña la capa de ozono.

IDH	DESCRIPCIÓN
1949383	Lata 500 ml
1949384	Lata 300 ml

Sista Multiusos






- ▶ Sellador de silicón multiusos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellar vidrio, hierro, cerámica, y otros materiales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil y limpia aplicación, no escurre.

IDH	DESCRIPCIÓN
1857717	Cartucho 280 ml  Negro
1857719	Cartucho 280 ml  Blanco
1857721	Cartucho 280 ml  Transparente

DC 732 Industrial








- ▶ Especial para formar juntas automotrices e industriales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Auxiliar en el formado de juntas automotrices de carter.
- ▶ Sellado de parabrisas, campers, casetas, motores, válvulas, bridas y tuberías.
- ▶ Para conexiones y reparaciones en talleres industriales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a altas temperaturas [-65°C a 204°C en operaciones continuas y 232°C en operaciones intermitentes].
- ▶ Aislante en instalaciones eléctricas industriales o domésticas.
- ▶ Cumple requisitos de la industria alimenticia y de bebidas (FDA).
- ▶ Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc.

IDH	DESCRIPCIÓN
492175	Cartucho 300 ml  Negro
492176	Cartucho 300 ml  Blanco
492178	Cartucho 300 ml  Transparente
492815	Tubo 82.8 ml  Transparente
492816	Tubo 82.8 ml  Negro
501958	Tubo 82.8ml  Blanco



300 ml

82.8 ml

DC 736

Alta Temperatura



- ▶ Especial para alta temperatura.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Formado de juntas automotrices expuestas a alta temperatura.
- ▶ Sellado de hornos, calderas, autoclaves, termostatos y calentadores.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Resistente a altas temperaturas continuas [-60°C a 260°C] y hasta 316°C en operaciones intermitentes (periodos de exposición reducida).
- ▶ Baja volatilidad y alta resistencia eléctrica.
- ▶ No daña los sensores eléctricos.
- ▶ Evita vibraciones.
- ▶ Resiste aceites, grasas, fluidos, anticongelantes, etc.

IDH DESCRIPCIÓN

492163	Cartucho 300 ml	Rojo
494019	Tubo 82.8 ml	Rojo

TABLA DE APLICACIÓN DE SELLADORES SISTA

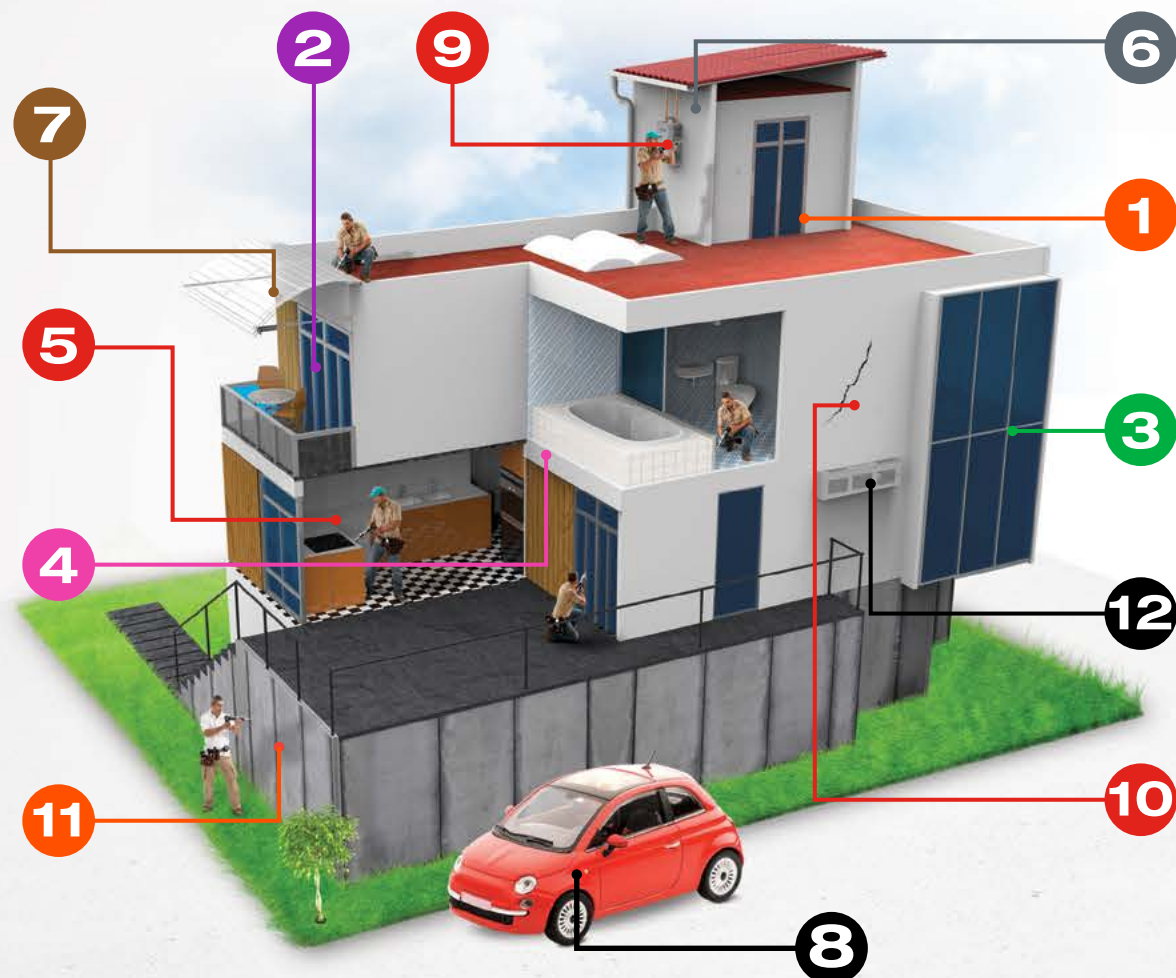
	Acrílico	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	Silicón Acético	100% Silicón Neutro Oxímico	100% Silicón Neutro Alcoxy	Flextec (Híbrido)	Poliuretano
Sellador para juntas y grietas		Uso General	Puertas & Ventanas	Baños & Cocinas	Grado Arquitectónico	Uso Industrial	Alta Temperatura	Reparaciones en general	Plásticos, metales y mampostería	Polycarbonato & PVC	Construcción	Construcción
Sista Acriflex F130		Sista Uso General F109	Sista Vidrio & Aluminio F107	Sista Baños & Cocinas F101	Sista Construcción 781	Dow Corning 732	Dow Corning 736	Sista Multusos	Sista Plásticos Metales & Mamposterías F110	Sista Polycarbonato & PVC F121	Sista FT101	Fester Superseal



	ACRÍLICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN NEUTRO	SILICÓN NEUTRO	Flextec (Híbrido)	POLIURETANO	
METALES													
Aluminio anodizado	***	***	****	****	****	****	****	**	****	****	****	***	
Cobre	***	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	****	****	***	
Latón	***	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	****	****	***	
Acero inoxidable	***	***	***	***	***	***	***	***	****	****	****	***	
Acero de carbono	***	***	***	***	***	***	***	***	****	****	****	***	
PLÁSTICOS													
ABS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Fibra de vidrio	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Láminas de formica	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
PVC rígido	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	**	**	**	**	
Polycarbonato	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	**	**	**	**	
Vinyl de PVC	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	**	**	**	**	
MAMPOSTERÍA													
Cerámica	**	****	**	****	****	****	****	**	****	****	****	****	
Ladrillo	***	No aplicar	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	****	****	****	
Concreto	***	No aplicar	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	****	****	****	
Granito	No aplicar	No aplicar	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	No aplicar	****	****	
Mármol	No aplicar	No aplicar	**	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	**	No aplicar	****	****	
Teja	No aplicar	No aplicar	****	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	****	**	****	****	
MADERAS													
Cedro	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Roble	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Pino	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Plywood	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Teca	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Madera tratada	***	**	**	**	**	**	**	**	****	****	****	****	
Vidrios	**	**	****	****	****	****	****	**	****	****	**	**	
CARACTERÍSTICAS													
Naturaleza sellador	ACRÍLICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN ACÉTICO	SILICÓN NEUTRO	SILICÓN NEUTRO	Flextec (Híbrido)	POLIURETANO	
Pintable	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí	Sí	
Rango de temperatura	-21°C a 77°C	-62°C a 177°C	-62°C a 177°C	-62°C a 177°C	-62°C a 177°C	-62°C a 177°C	Blanco & Transparente -60°C a 180°C (Intermitente 205°C) / Negro -80°C a 205°C (Intermitente 230°C)	-65°C a 260°C (Intermitente 315°C) disponible solo en color Rojo	-40°C a 150°C	-62°C a 177°C	-55°C a 180°C	-30°C a 80°C	-30°C a 80°C
Resistente a limpiadores	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Tiempo de espatulado	10-15 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 Minutos	5-10 minutos	5-10 Minutos	20-30 Minutos	
Secado al tacto	20 minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 Minutos	15 minutos	15 Minutos	45 minutos	
Secado total	48 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas	7 días	24 Horas	3-4 días	
Bajo olor	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
Capacidad de movimiento	+/- 12.5%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 20%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	+/- 25%	
Resistente a los rayos UV	Mejor	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	
Sellador + adhesivo	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	
Aplicación en Superficies húmedas	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	
Resistente al moho	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
Promotor de adhesión (Aluminio)	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	
¿Uso con agua potable?	No	No	No	No	No	Sí (Cumple FDA 177.2600 regulación NSF/ANSI 51)	No	No	No	No	No	No	
¿Uso incidental con alimentos o agua potable?	No	No	No	No	No	No	Sí (Cumple FDA Regulation 21 CFR 177.2600, regulación NSF/ANSI 51)	No	No	No	No	No	
Uso en pederas	No	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
Dimensiones de ventanas	No aplicar	Menor de 1 m y solo recomendado para uso en plantas bajas	Hasta de 1.5 m y hasta nivel de 1 piso de altura	No aplicar	No aplicar	Ventanería de más de 1.5 m por 1.5 m y más de 3 pisos de altura	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO:
 ** BUENO *** MEJOR **** SUPERIOR

CONVIÉRTETE EN UN PROFESIOSISTA



Características 100% SILICÓN

- › Excelente resistencia a la intemperie (Rayos UV y lluvia), no se encogen, no se despegan, no se agrietan, no se amarillean y pueden durar hasta 50 años.
- › Previenen fugas y filtraciones.
- › Cumplen con la norma ASTM C-920.
- › No son pintables.
- › Secan al tacto en minutos, formando un sello a prueba de agua.
- › Aplicación fácil y limpia, no escurren.
- › No utilizar en inmersión con agua.

Características ACRÍLICOS

- › La mejor opción para emboquillar.
- › Pintable.
- › Sellador base agua que seca físicamente.
- › Excelente adhesión en superficies lisas y porosas, elasticidad limitada.
- › Recomendado para interiores y exteriores.
- › No utilizar en inmersión continua de agua.

- 

1 ACRIFLEX F130

 - › INTERIORES Y EXTERIORES
 - › EMBOQUILLADO DE PUERTAS Y VENTANAS, RESANAR GRIETAS Y SELLADO DE JUNTAS DE MAMPOSTERÍA.
 - › PINTABLE Y EXCELENTE RESISTENCIA A HONGOS.
- 

2 VIDRIO Y ALUMINIO F107

 - › JUNTAS A HUESO (VIDRIO-VIDRIO).
 - › JUNTAS PERIMETRALES DE VIDRIO Y ALUMINIO.
 - › APARADORES, VENTANAS, PUERTAS, DOMOS.
- 

3 CONSTRUCCIÓN 781

 - › EXCLUSIVO PROMOTOR DE ADHERENCIA.
 - › FACHADAS SUSPENDIDAS, FACHADAS INTEGRALES, INVERNADEROS DE CRISTAL.
 - › EVITA LA VIBRACIÓN DE LOS CRISTALES.
- 

4 BAÑOS Y COCINAS F101

 - › CONTIENE FUNGICIDA.
 - › EVITA LA FORMACIÓN DE HONGOS.
 - › CANCELES PARA BAÑO, LAVABOS, INODOROS, COCINAS.
- 

5 USO GENERAL F109

 - › GRAN ADHESIÓN A SUPERFICIES LISAS O VIDRIADAS.
 - › CERÁMICA, VIDRIO, MADERA.
 - › VENTANAS, VITRINAS, PECERAS.
- 

6 PLÁSTICOS, METALES Y MAMPOSTERÍA F110

 - › EXCELENTE ADHESIÓN EN SUPERFICIES POROSAS.
 - › PARA LADRILLO, TEJA, CONCRETO, MADERA,
 - › METALES, PLÁSTICOS. CANALES DE DESAGÜE DE PVC** Y LÁMINA
- 

7 POLICARBONATO Y PVC F121

 - › JUNTAS ENTRE PERFILES DE PVC Y MAMPOSTERÍA, VIDRIO, ACRÍLICO, ETC.
 - › JUNTAS ENTRE POLICARBONATO Y CONCRETO, VIDRIO, ALUMINIO, ETC.
 - › EXCELENTE ADHESIÓN A SUPERFICIES POROSAS.
- 

8 DOW CORNING 732

 - › PARA FORMAR JUNTAS AUTOMOTRICES, SELLAR PARABRISAS, REFRIGERADORES, MOTORES, BOMBAS, CAMPERS, BRIDAS Y TUBERÍAS.
- 

9 DOW CORNING 736

 - › PARA FORMAR JUNTAS AUTOMOTRICES, SELLAR HORNOS, CALENTADORES, CALDERAS, TERMOSTATOS, ETC.
- 

10 SELLA, RELLENA Y PEGA FT 101

 - › GRAN RESISTENCIA A RAYOS UV.
 - › ADHIERE A SUPERFICIES HÚMEDAS.
 - › FÁCIL DE APLICAR.
- 

11 JUNTAS DE ALTO MOVIMIENTO FT 201

 - › GRAN RESISTENCIA A RAYOS UV.
 - › ADHIERE A SUPERFICIES HÚMEDAS.
 - › FÁCIL DE APLICAR.
- 

12 ESPUMA DE POLIURETANO

 - › SELLA, PEGA, RELLENA Y AÍSLA EN LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES.
 - › EXPANSIÓN RÁPIDA, SEGURA Y EFECTIVA.
 - › UNA VEZ ENDURECIDO NO PIERDE VOLUMEN Y SE PUEDE LIJAR, CORTAR O PINTAR.

Características HÍBRIDO TECNOLOGÍA FLEXTEC®

- › Nueva tecnología en selladores para construcción, exclusiva de Henkel. (Polímero híbrido SM, Silano Modificado)
- › Excelente resistencia a la intemperie. (rayos UV y humedad)
- › Aplicable en superficies húmedas sin formar burbujas, incluso bajo agua temporal (lluvia y charcos).
- › Excelente adhesión a la mayoría de los materiales en la construcción.
- › Pintable.
- › Excelentes cualidades elásticas.
- › Empaque de plástico resistente a golpes, fácil de abrir y con tapa para utilizarse posteriormente.
- › No mancha los sustratos, tiene olor neutro y no es tóxico.
- › Curado rápido: Poco ensuciamiento en la obra.

Tangit[®] M.R.

TODA PRESIÓN | SANITARIO
CPVC | LIMPIADOR

Tangit Toda Presión

LO QUE UNE **TANGIT...** NADA LO SEPARA

- ▶ Pegamento especial para tuberías y conexiones de PVC rígido con diámetros de hasta 30", cédula 40 y 80.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ En sistemas de alta presión de agua potable, riego, agrícola, instalaciones industriales, químicas, de drenaje, alcantarillado, sistemas de ventilación y desperdicio.
- ▶ En albercas, spas e hidromasajes.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fuerza de pegado en húmedo.
- ▶ Viscosidad extra gruesa sin escurrimientos.
- ▶ Secado intermedio para mayor tiempo de trabajo.
- ▶ Cumple con ASTM D-2564.



IDH	DESCRIPCIÓN
297594	Tubo 25 ml
297596	Tubo 50 ml
297598	Tubo 100 ml
1659211	Lata 125 ml
1659691	Lata 240 ml
1659183	Lata 475 ml
1659182	Lata 950 ml
461883	Galón

Tangit Sanitario

LO QUE UNE **TANGIT...** NADA LO SEPARA

- ▶ Pegamento especial para tuberías y conexiones de PVC rígido con diámetros de hasta 4", cédula 40. Para presión Regular.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ En sistemas domésticos, sanitarios y conduit.
- ▶ Aguas residuales, drenajes y sistemas de ventilación y cableado eléctrico.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Certificado bajo la norma ASTM D-2564.
- ▶ Pega sobre mojado. Viscosidad gruesa.
- ▶ Secado intermedio para mayor tiempo de trabajo.



IDH	DESCRIPCIÓN
729084	Tubo 50 ml
1659214	Lata 125 ml
1659688	Lata 240 ml
1659212	Lata 475 ml



Tangit CPVC

LO QUE UNE **TANGIT...** NADA LO SEPARA

- ▶ Pegamento especial para tuberías y conexiones de C-PVC con diámetros de hasta 4", cédula 40 y 80. Pega sin importar el fabricante.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ En sistemas de toda presión para agua potable fría o caliente, desagüe e instalaciones industriales.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Certificado por NSF, lo que asegura que no presenta desprendimientos del adhesivo que alteren las propiedades del agua (no la contamina).
- ▶ Fórmula amarilla de alta viscosidad. Secado intermedio para mayor tiempo de trabajo.



IDH	DESCRIPCIÓN
960025	Tubo 50 ml
1587586	Lata 125 ml
1383079	Lata 240 ml
1383049	Lata 475 ml



Tangit Limpiador

LO QUE UNE **TANGIT**... NADA LO SEPARA

- ▶ Líquido limpiador para tuberías de PVC y C-PVC.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Antes de aplicar el pegamento para PVC o C-PVC, es necesario limpiar muy bien las superficies a unir. La correcta limpieza y preparación del tubo ayudan a que el pegamento tenga un mejor desempeño.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Elimina residuos de grasa y lubricante.
- ▶ Limpia herramientas e instrumentos de trabajo.



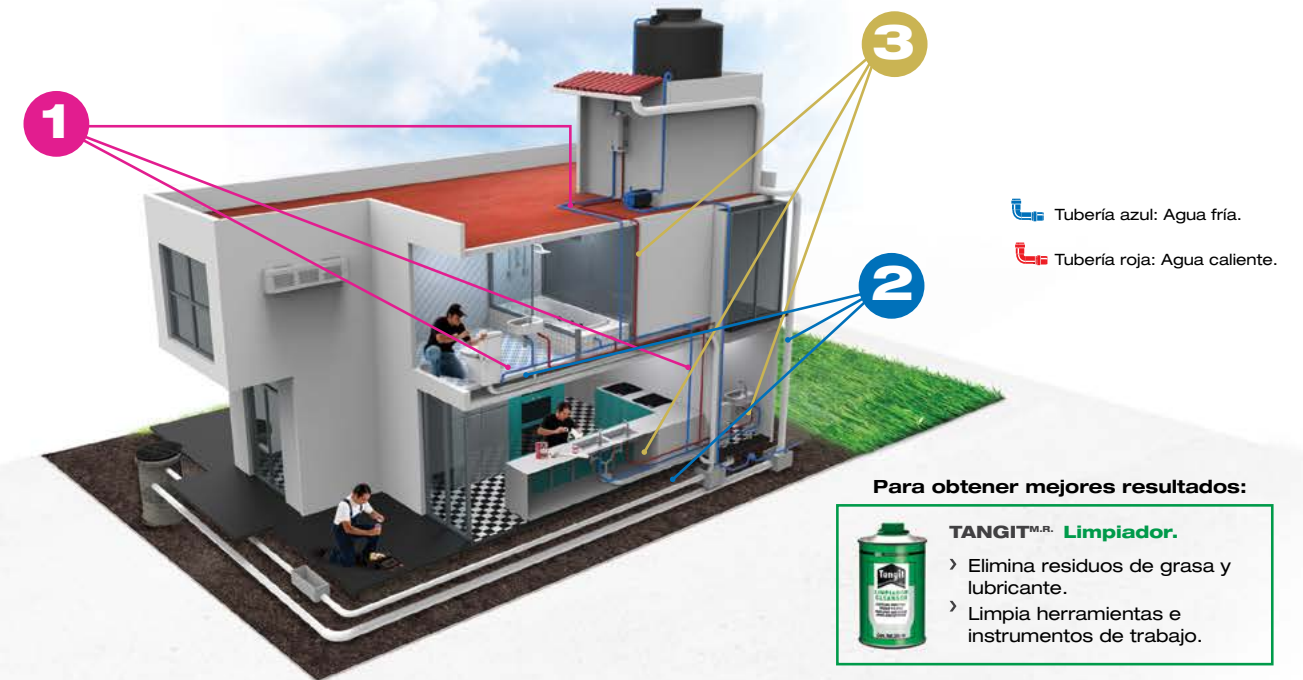
IDH	DESCRIPCIÓN
297614	Lata 240 ml



Lo que une **TANGIT**^{M.R.} ...nada lo separa.

Con **TANGIT**^{M.R.} aseguras todo el Poder de Pegado en tubos de **PVC** y **C-PVC**, porque tiene el mejor desempeño aún en los climas más extremos.

- › Productos Certificados por **ASTM** y **NSF***
- › No se escurre ni forma hebras.
- › Adhiere rápido y es durable.
- › Alta calidad.
- › Fácil de aplicar.



1



TANGIT^{M.R.} Toda Presión.

- › Sistemas de alta presión, agua potable, riego, agrícola.
- › Instalaciones industriales, sistemas de ventilación, albercas, spas e hidromasajes.

2



TANGIT^{M.R.} Sanitario.

- › Sistemas domésticos, sanitarios.
- › Aguas residuales, drenajes.

3



TANGIT^{M.R.} C-PVC

- › Sistemas de toda presión, para agua caliente y agua potable.
- › Pega sin importar el fabricante de tubo.

TANGIT^{M.R.}, líder en calidad y desempeño con 50 años de experiencia, fue el primero en ofrecer pegamentos para **PVC** y **C-PVC** de alta calidad en México.

Nuestros productos, orgullosamente elaborados en México para otros países del mundo, cuentan con la más alta tecnología alemana y se producen bajo los más estrictos estándares de calidad internacionales, que garantizan trabajos altamente profesionales, de gran resistencia y durabilidad en todos los niveles de la construcción y mantenimiento.

* **TANGIT**^{M.R.} Sanitario certificado por la norma ASTM D-2564 y **TANGIT**^{M.R.} **C-PVC** certificado por **NSF**.

Metylan

RESANADOR ADHESIVO

Metylan Resanador Multiusos en Pasta

¡RESANA, LIJA... Y DESPUÉS PINTA!

- ▶ Resanador blanco en forma de pasta para cubrir huecos o grietas en diversos materiales.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para resanar hoyos y cuarteaduras.
- ▶ Prepara muros que han de ser pintados o tapizados.
- ▶ Empareja bordes, moldea esquinas y rincones.
- ▶ Gran adherencia a superficies de uso, tablaroca, concreto, madera y ladrillo.
- ▶ No es tóxico.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ No contiene solventes.
- ▶ Rellena hoyos en una sola aplicación.
- ▶ No pierde volumen al secar.
- ▶ Una vez seco, se puede lijar y pintar.
- ▶ Pasta suave de alta calidad para trabajos profesionales.



IDH	DESCRIPCIÓN
477491	Tubo 162 ml <input type="checkbox"/> Blanco
476365	Lata 225 ml <input type="checkbox"/> Blanco
476567	Lata 475 ml <input type="checkbox"/> Blanco
476693	Lata 980 ml <input type="checkbox"/> Blanco



Fester Imperfácil Clásico

PROTEGE TU CASA CON FESTER IMPERFÁCIL CLÁSICO

▶ Fester Imperfácil Clásico es un impermeabilizante acrílico base agua ideal para aplicarse sobre techos sin impermeabilizantes anteriores que te protege contra problemas de humedad y filtraciones de agua.

USOS RECOMENDADOS

▶ Impermeabilizar sobre concreto, mortero y enladrillado.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil de aplicar.
- ▶ No requiere mantenimiento constante.
- ▶ No requiere mano de obra especializada.
- ▶ No se cuartea ni se fisura.
- ▶ Ideal para techos sin impermeabilizar.



IDH	DESCRIPCIÓN	Color
1628466	Cubeta 19 L / 5 años	Rojo
1627927	Cubeta 19 L / 5 años	Blanco
1627933	Cubeta 19 L / 3 años	Rojo
1627248	Cubeta 19 L / 3 años	Blanco
1628360	Cubeta 4 L / 5 años	Rojo
1627926	Cubeta 4 L / 5 años	Blanco
1627932	Cubeta 4 L / 3 años	Rojo
1627247	Cubeta 4 L / 3 años	Blanco

IMPERMEABILIZANTES | ADHESIVOS PARA CONTACTO
SELLADORES POLIURETANOS
SELLADORES TECNOLOGÍA FLEXTEC

Fester Imperfácil No Más Goteras Cinta





- ▶ Fester Imperfácil No Más Goteras es una cinta impermeable autoadhesiva que se amolda a todas las formas y pega prácticamente sobre cualquier superficie siempre y cuando esté limpia y seca.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para tapar goteras en techos de concreto, tejas, domos, láminas de fibrocemento y metal, entre otros.
- ▶ Ideal para sellar juntas en construcción como: ductos y canales de ventilación, entre otros.
- ▶ Para reparar orificios en la carrocería de: automóviles, camiones o cajas de carga.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Fácil de aplicar, sólo corta y aplica.
- ▶ Repara filtraciones inmediatamente.
- ▶ Sella traslapes y cubre grietas.

IDH	DESCRIPCIÓN
1943581	Cinta 1 m x 10 cm  Negro
1943582	Cinta 10 m x 10 cm  Negro

Fester Imperfácil No Más Goteras Pasta



- ▶ Fester Imperfácil No Más Goteras Pasta es un reparador asfáltico para goteras de consistencia pastosa, formulado a base de asfalto modificado, solventes especiales de rápida evaporación, rellenos minerales, fibras naturales libres de asbesto y aditivos especiales que le permiten tener excelentes propiedades de adherencia en superficies húmedas o secas.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para reparar fisuras, grietas, ranuras y juntas en superficies de concreto, láminas, asfalto, prefabricados, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Repara filtraciones de agua instantáneamente.
- ▶ Adhiere sobre superficies húmedas.
- ▶ Seca en 30 minutos (Dependerá de las condiciones climáticas en que sea aplicado).
- ▶ Fácil de aplicar.

IDH	DESCRIPCIÓN
1628800	Bote 1 L  Negro

Fester Imperfácil No Más Salitre



- ▶ Fester Imperfácil No Más Salitre es un impermeabilizante cementoso en polvo de color gris que al ser mezclado con agua, logra una consistencia cremosa, suave y fácil de aplicar; formando una capa impermeable.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para impermeabilizar paredes de tabique o block (bloque) y elementos de mampostería (en interiores y exteriores) expuestos a la humedad del subsuelo, al agua de la lluvia y a escurrimientos.
- ▶ Para impermeabilizar: albercas, cisternas, muros de contención, jardinerías, túneles, sótanos, entre otros.
- ▶ Para impermeabilizar muros en el interior o exterior de construcciones envejecidas ante la aparición de humedad y formación de salitre.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Previene y corrige problemas de salitre.
- ▶ Detiene la humedad en muros.
- ▶ No se agrieta y se puede pintar.
- ▶ Previene la humedad y permite que las superficies tratadas "transpiren", facilitando su salida.

IDH	DESCRIPCIÓN
1632758	Saco 5 kg  Gris

Fester Imperfácil Repelente de Agua





- ▶ Fester Imperfácil Repelente de Agua es una emulsión base agua que crea una barrera protectora impermeable que impide el paso del agua a través de las superficies porosas

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para uso en interiores y exteriores.
- ▶ Se aplica sobre muros de concreto, ladrillo, cantera, estucos y tejas no tratadas.
- ▶ Para uso en losetas de barro, agregados, adoquín y superficies minerales en general.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Repele el agua y protege contra el deterioro en muros.
- ▶ Permite la transmisión de humedad acumulada del interior hacia el exterior.
- ▶ Evita la formación de moho y manchas ocasionadas por la humedad.
- ▶ No mancha la superficie.

IDH	DESCRIPCIÓN
1969479	Bote 1 L  Blanco
1969480	Bote 3.8 L  Blanco

Fester Vaportite 550

PROTEGE TU CASA CON LA CONFIANZA DE FESTER VAPORTITE

- ▶ Impermeabilizante asfáltico base solvente de usos múltiples, elaborado con asfaltos refinados, agregados minerales, fibras de refuerzo libres de asbesto y disolventes de rápida evaporación.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para impermeabilizar: superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, entre otras; sitios bajo inmersión constante; estructuras bajo tierra; pisos (bajo recubrimientos pétreos).
- ▶ Como adhesivo, recubrimiento, sellador y barrera de vapor para aislamientos térmicos a base de fibra de vidrio, corcho, lana mineral y similares (excepto poliestireno expandido).
- ▶ Como recubrimiento protector y anticorrosivo para superficies metálicas y de concreto.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Una vez seco, puede permanecer bajo tierra y/o contacto continuo con el agua.
- ▶ Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros.
- ▶ Conserva todas sus propiedades entre los 0°C y 90°C Ideal para superficies expuestas a cambios drásticos de temperatura.
- ▶ Forma barrera de vapor con permeabilidad de 0.01 perms.



IDH	DESCRIPCIÓN	
1627935	Cubeta 1L	■ Negro
1628827	Cubeta 4L	■ Negro
1628795	Cubeta 19L	■ Negro

Festegral

ASEGURA UNA MAYOR DURABILIDAD EN TUS CONCRETOS Y MORTEROS CON FESTEGRAL

- ▶ Impermeabilizante integral para concreto y morteros. Material en polvo, color gris claro, que por su procedencia de ácidos grasos reduce la permeabilidad en concretos y morteros, sin disminuir su resistencia a la compresión.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para su uso en cisternas, albercas y depósitos de agua.
- ▶ Puede usarse en cimentaciones y muros de contención.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Permite reducir de un 4% a un 6% del agua de la mezcla.
- ▶ No daña el acero de refuerzo. Producto libre de cloruro de calcio.
- ▶ Reduce el ataque por sulfatos.



IDH	DESCRIPCIÓN	
1630095	Saco 2 kg	■ Gris
1630073	Saco 5 kg	■ Gris
1630121	Saco 20 kg	■ Gris

Festerbond

EL PREFERIDO POR LOS PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

- ▶ Adhesivo de usos múltiples, de consistencia lechosa, de color blanco, formulado a base de resinas 100% acrílicas. Resiste humedad, tensión, abrasión e impacto. No se torna amarillo ante la intemperie.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Adherente para unir mortero nuevo a concreto viejo, unir mortero o yeso a muros, columnas, trabes, losas, entre otros.
- ▶ Resanes en pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, entre otros.
- ▶ Sellador de superficies porosas como: repellados, serroteados, aplanados rústicos, entre otros; para elementos porosos como block (bloque) tabique, losetas de barro, entre otros.
- ▶ Mejora la calidad de pinturas de cal, cemento, vinílicas o acrílicas.
Lechadas: agua + cemento.
Morteros: arena + cemento + agua.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Es resistente a la humedad e intemperie.
- ▶ Puede usarse para unir morteros, lechadas, yesos, tiroles, entre otros.
- ▶ Como sellador de superficies, una vez seco, es incoloro y disminuye la permeabilidad de las mismas.



IDH	DESCRIPCIÓN	
1630087	Cubeta 19 L	Blanco
1630089	Bote 1L	Blanco
1630090	Bote 4L	Blanco

Fester FT101



- ▶ Sellador Híbrido Tecnología FLEXTEC® multipropósito ideal para sello entre juntas con movimientos moderados además de contar con capacidades adhesivas.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Ideal para sellar, rellenar y pegar juntas de conexión y fisuras en materiales de la construcción.
- ▶ Instalación de ventanas, puertas, muebles, cubiertas, entre otros.
- ▶ Para sellado en fachadas de concreto.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Alta resistencia UV, flexible y pintable.
- ▶ Compatible con materiales delicados como poliestireno y policarbonato.
- ▶ No mancha piedras naturales como el mármol.
- ▶ Además tiene poderes adhesivos.

IDH	DESCRIPCIÓN	
1894506	Cartucho 280 ml	Blanco
1894505	Cartucho 280 ml	Gris

Fester FT201



- ▶ Sellador elástico de un componente, que cura con la humedad del ambiente, para uso en interiores y exteriores, basado en la tecnología FLEXTEC® exclusiva de Henkel.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado de juntas de expansión/dilatación (horizontales y verticales) en fachadas y pisos.
- ▶ Juntas entre placas de concreto, estructuras metálicas, cantera, piedras naturales (granito, mármol, etc.) y otros materiales de construcción.
- ▶ Sellado de paneles de fibrocemento y concreto, entre otros.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Alta resistencia UV, alta flexibilidad.
- ▶ Pintable.
- ▶ Compatible con materiales delicados como poliestireno y policarbonato. No mancha piedras naturales como el mármol.

IDH	DESCRIPCIÓN	
1895914	Cartucho 280 ml	Gris
1895915	Cartucho 280 ml	Blanco
1927932	Salchicha 600 ml	Gris

Fester Superseal P



- ▶ Sellador de poliuretano de secado rápido, monocomponente de consistencia pastosa. Vulcaniza en contacto con la humedad del aire formando un sello elástico.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Como sello elástico, hermético.
- ▶ Juntas de concreto.
- ▶ Sello de materiales lisos y porosos.
- ▶ Juntas con movimiento moderado.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Secado rápido, buena elasticidad y libre de pegajosidad.
- ▶ Excelente adherencia a múltiples materiales.
- ▶ Resistente a humedad salina, aguas residuales y un gran número de sustancias químicas.

IDH	DESCRIPCIÓN	
1678373	Cartucho 310 ml	Blanco
1677830	Cartucho 310 ml	Gris
1720154	Cubeta 26.5 L	Gris
1928423	Salchicha 600 ml	Gris
1927933	Salchicha 600 ml	Negro

TABLA DE APLICACIÓN FESTER®

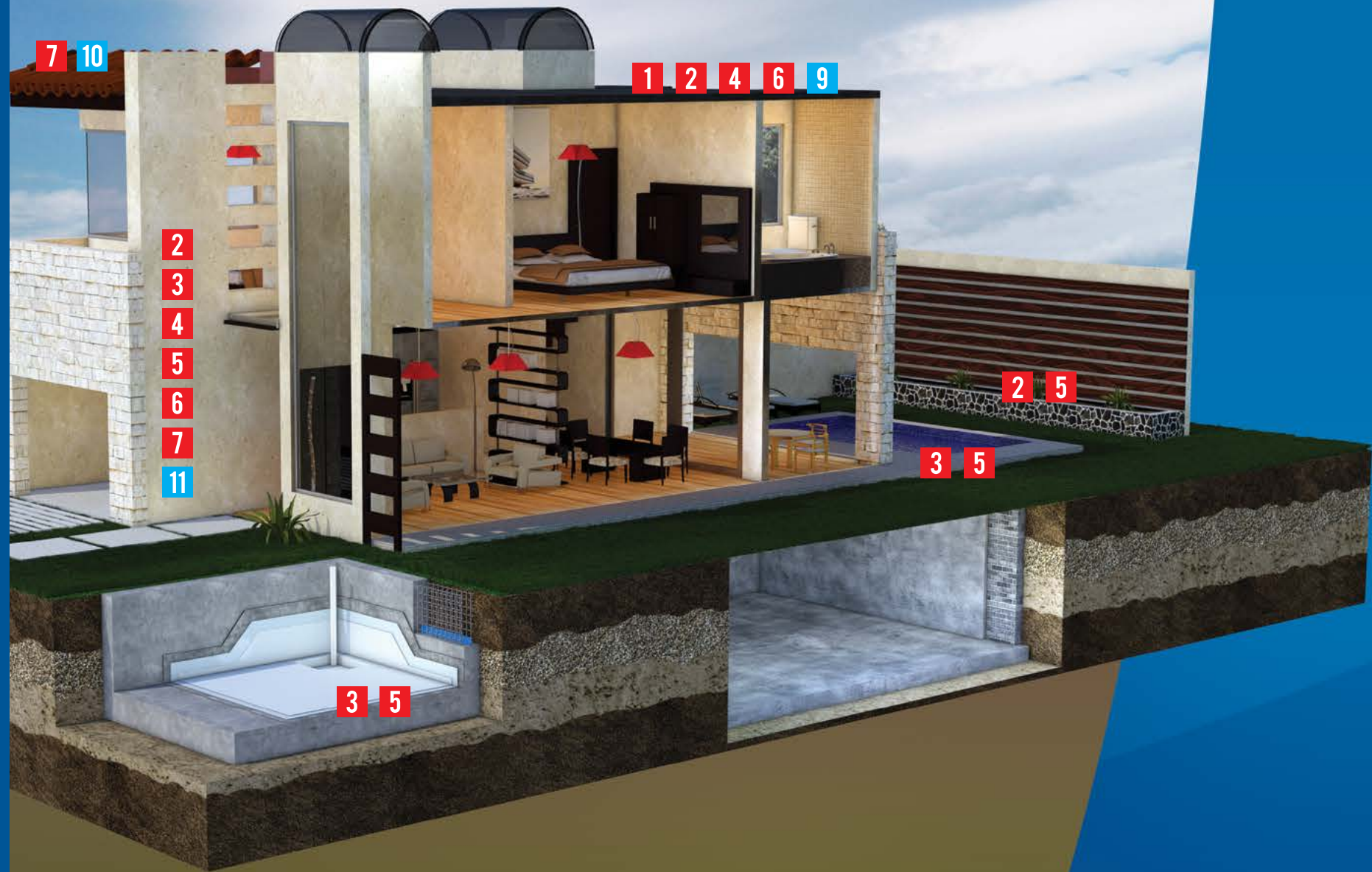
IMPERMEABILIZANTES	ÁREAS DE IMPERMEABILIZACIÓN						
	Techos	Muros	Albercas	Cisternas	Jardínera	Cimentación	Automóviles
Fester Imperfácil Clásico	●						
Fester Vaportite 550	●	●			●	●	
Festegral		●	●	●		●	
Fester Imperfácil No Más Goteras Cinta	●	●					●
Fester Imperfácil No Más Salitre		●	●	●	●		
Fester Imperfácil No Más Goteras Pasta	●	●					
Fester Imperfácil Repelente de Agua		●					

IMPERMEABILIZANTES	ÁREAS DE IMPERMEABILIZACIÓN							
	Concreto	Tabique	Lámina	Madera	Tejas	Domos	Mampostería	Fibra de vidrio
Fester Imperfácil Clásico	●		●					
Fester Vaportite 550	●	●	●	●			●	●
Festegral	●							
Fester Imperfácil No Más Goteras Cinta	●		●		●	●	●	●
Fester Imperfácil No Más Salitre	●	●					●	
Fester Imperfácil No Más Goteras Pasta	●	●	●					
Fester Imperfácil Repelente de Agua	●	●			●		●	

ADHESIVOS DE CONCRETO	USOS				MEZCLAS				
	ADHERENTE DE MEZCLAS	FORTIFICADOR DE MEZCLAS	SELLADOR DE SUPERFICIES		YESO	TIROL	MORTERO	APLANADDE	PINTURAS
Festerbond	●	●	●		●	●	●	●	●



LÍDER EN SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN



Fester, líder en soluciones para la construcción.

Fester con 65 años de presencia y experiencia en el mercado, es la marca líder que ofrece soluciones para tu construcción desde las primeras etapas de la obra hasta las fases de mantenimiento.



IMPERFÁCIL CLÁSICO
Impermeabilizante acrílico base agua
Ideal para aplicarse sobre techos sin impermeabilizantes anteriores. Te protege contra problemas de humedad y filtraciones de agua.

1



FESTER VAPORTITE 550
Impermeabilizante base solvente de usos múltiples
Impermeabiliza superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, entre otras; sitios bajo inmersión constante; estructuras bajo tierra; pisos.

2



FESTEBRAL
Impermeabilizante integral para concreto y morteros
Reduce la permeabilidad en concretos y morteros sin disminuir su resistencia a la compresión.

3



IMPERFÁCIL NO MÁS GOTERAS CINTA
Cinta adhesiva reparadora
Tapa goteras con Imperfácil No Más Goteras Cinta, se amolda a todas las formas y pega prácticamente sobre cualquier superficie limpia y seca.

4



IMPERFÁCIL NO MÁS SALITRE
Impermeabilizante cementoso en polvo
Para impermeabilizar muros de tabique o bloque en interiores o exteriores, protegiéndolos ante la aparición de humedad y formación de salitre.

5



IMPERFÁCIL NO MÁS GOTERAS PASTA
Reparador asfáltico para goteras
Ideal para reparar fisuras, grietas, ranuras y juntas en superficies de concreto, láminas, asfalto, prefabricados, entre otros.

6



IMPERFÁCIL REPELENTE DE AGUA
Solución protectora de superficies base agua
Ideal para repeler el agua en muros interiores y exteriores.

7



FESTERBOND
Adhesivo 100% acrílico de usos múltiples
Adherente para unir mortero nuevo a concreto viejo, unir mortero o yeso a muros, columnas, trabes, losas, entre otros. Ideal para resanar pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, entre otros. Sella superficies porosas.

8



FESTER SUPERSEAL
Sellador elástico de poliuretano de secado rápido
Sellador elástico y hermético de secado rápido; impermeable en juntas verticales y horizontales entre materiales lisos o porosos.

9



FESTER FT 201
Sellador para juntas de alto movimiento
Sellador elástico para uso en interiores y exteriores con tecnología Flextec®, ideal para el sellado de juntas entre placas de concreto, estructuras metálicas, canteras y otros materiales de construcción sujetos a altos movimientos.

10



FESTER FT 101
Sellador + Adhesivo
Sellador elástico y adhesivo multipropósito para uso en interiores y exteriores con tecnología Flextec®, ideal para el sellado y pegado de materiales de construcción lisos y porosos sujetos a movimientos moderados.

11

Atención al consumidor: 01800 FESTER7 (01800 3378377) | www.fester.com.mx



FESTER

FESTER



ANEXO

RESISTOL

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado						Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)	
PVA	1857126	Resistol 850 Profesional 20 kg	F ICM	7501028815506	-	0.312	0.312	0.361	21.26	1	-	-	-	-	21.26	12	3	36	1.08	
PVA	1857124	Resistol 850 Profesional 4 kg	F	7501028815513	17501028815510	0.09	0.195	0.295	4.31	4	0.42	0.21	0.31	0.03	17.22	1.4	3	42	1.06	
PVA	1857129	Resistol 850 Profesional 1 kg	F	7501028815537	17501028815534	0.06	0.125	0.198	1.10	12	0.375	0.265	0.22	0.02	13.2	12	5	60	1.23	
PVA	1857127	Resistol 850 Profesional 500 g	F	7501199407531	17501199407538	0.038	0.105	0.21	0.57	12	0.325	0.17	0.22	0.01	6.9	18	6	108	1.45	
PVA	1857128	Resistol 850 Profesional 250 g	F	7501028815551	17501028815558	0.032	0.08	0.15	0.30	24	0.335	0.22	0.177	0.01	7.2	15	6	90	1.19	
PVA	1857130	Resistol 950 Amarillo Pro 18 kg	F ICM	7501028810792	NA	0.312	0.312	0.361	19.2	1	NA	NA	NA	NA	19.2	12	3	36	1.083	
PVA	1857133	Resistol 950 Amarillo Pro 4 kg	F	7501028810785	17501028810782	0.09	0.195	0.295	4.305	4	0.42	0.21	0.31	0.027	17.2	15	3	45	1.06	
PVA	1857134	Resistol 950 Amarillo Pro 1 kg	F	7501028810778	17501028810775	0.06	0.125	0.198	1.1	12	0.375	0.265	0.22	0.022	13.2	12	5	60	1.23	
Contacto	1513925	Resistol 5000 19 L	F ICM	7501028812000	-	0.238	0.238	0.353	18.8	1	-	-	-	-	18.8	12	3	36	1.06	
Contacto	1511710	Resistol 5000 4 L	F	7501028812017	17501028812014	0.16	0.16	0.21	4.02	4	0.35	0.35	0.22	0.03	16.08	9	5	45	1.23	
Contacto	1513922	Resistol 5000 1 L	F	7501028812024	17501028812021	0.108	0.108	0.131	1.05	12	0.44	0.335	0.145	0.02	12.60	7	8	56	1.29	
Contacto	1513923	Resistol 5000 500 ml	F	7501028812208	17501028812205	0.086	0.086	0.106	0.57	12	0.357	0.273	0.122	0.01	6.78	12	8	96	1.11	
Contacto	1513924	Resistol 5000 250 ml	F	7501028812215	17501028812212	0.073	0.073	0.078	0.30	12	0.295	0.225	0.096	0.01	3.60	16	11	176	1.19	
Contacto	1511656	Resistol 5000 135 ml	F	7501028812055	17501028812052	0.064	0.064	0.06	0.17	24	0.26	0.2	0.132	0.01	4.15	20	7	140	1.05	
Contacto	1888917	Resistol 5000 21 ml	F	7501028832060	17501028832067	0.023	0.112	0.178	0.04	30	0.4	0.195	0.137	0.01	1.20	18	9	182	1.36	
Contacto	1513871	Resistol 5000 ST 1 L	F	7501199465920	17501199465927	0.108	0.108	0.131	1.05	12	0.44	0.335	0.145	0.02	12.6	8	8	64	1.29	
Contacto	1513750	Resistol 5000 ST 500 ml	F	7501199420349	17501199420349	0.086	0.086	0.106	0.565	12	0.357	0.273	0.122	0.01	6.78	12	8	96	1.106	
Contacto	1513749	Resistol 5000 ST 250 ml	F	7501199420332	17501199420339	0.073	0.073	0.078	0.3	12	0.295	0.225	0.096	0.01	3.6	16	11	176	1.186	
Contacto	1513909	Resistol 5000 ST 135 ml	F	7501199465944	17501199465941	0.064	0.064	0.06	0.173	24	0.26	0.2	0.132	0.01	4.152	20	7	140	1.054	
Contacto	1888918	Resistol 5000 ST 21 ml	F	7501199466163	27501199466167	0.023	0.112	0.178	0.04	15	0.2	0.195	0.137	0.01	0.6	30	9	270	1.363	
PVA	1522061	Resistol 875 Pino 115 ml	F	7501028811775	17501028811772	0.069	0.069	0.068	0.33	24	0.3	0.22	0.17	0.01	7.92	12	6	72	1.15	
PVA	1522059	Resistol 875 Caoba 115 ml	F	7501028811782	17501028811789	0.069	0.069	0.068	0.33	24	0.3	0.22	0.17	0.01	7.92	12	6	72	1.15	
PVA	1522035	Resistol 875 Pino 500 ml	F	7501028814752	17501028814759	0.12	0.12	0.12	1.4	12	0.415	0.315	0.125	0.02	16.8	6	6	36	0.88	
PVA	1522060	Resistol 875 Caoba 500 ml	F	7501028814769	17501028814766	0.12	0.12	0.12	1.4	12	0.415	0.315	0.125	0.02	16.8	6	6	36	0.88	

DIMENSIONES																			
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto					Corrugado					Pallet			
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Montaje	1679619	Resistol No Más Clavos Multiusos 100 g	F	7501199465746	17501199465743	0.035	0.055	0.155	0.124	12	0.19	0.185	0.095	0.003	1.49	35	12	420	1.27
Montaje	1521043	Resistol No Más Clavos Multiusos 360 g	F	7501199465739	17501199465736	0.05	0.05	0.23	0.43	12	0.2	0.16	0.24	0.01	5.16	36	3	108	0.85
Montaje	1670057	Resistol No Más Clavos Acabado Invisible 310 g	F	7501199408903	17501199408900	0.05	0.05	0.29	0.37	12	0.2	0.16	0.3	0.01	4.5	36	3	108	1.03
Montaje	1708701	Resistol No Más Clavos Resistente al Agua 450 g	F	7501199409443	17501199409440	0.05	0.05	0.23	0.52	12	0.2	0.16	0.24	0.01	6.3	36	3	108	0.85
Montaje	1429377	Resistol No Más Clavos Cinta 120 kg	F	7501199406169	17501199406166	0.025	0.098	0.165	0.03	12	0.135	0.105	0.18	0.00	0.36	63	5	315	1.03
Montaje	1692997	Resistol No Más Clavos Cinta 80 kg	F	7501199409504	17501199409501	0.025	0.098	0.165	0.03	12	0.138	0.105	0.18	0.003	0.36	63	5	315	1.03

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto					Corrugado					Pallet								
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por caja	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Cajas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Pegamentos Instantáneos	1813668	Resistol 911 FlexGel 3 g 10 P	F	7501199407104	17501199407101	0.016	0.098	0.165	0.019	10	0.105	0.1	0.17	0.00	0.19	0.44	0.32	0.19	0.03	2.50	8	6	48	1.28
Pegamentos Instantáneos	1522059	Resistol 911 Líquido 2 g MX	F	7501199402727	27501199402721	0.016	0.098	0.165	0.018	10	0.105	0.1	0.17	0.00	0.18	0.44	0.32	0.19	0.03	2.50	8	6	48	1.28
Pegamentos Instantáneos	1525606	Resistol 911 Brocha 5 g 10 P	F	7501199402919	27501199402913	0.02	0.098	0.165	0.024	10	0.105	0.1	0.17	0.00	0.24	0.44	0.32	0.19	0.03	3.36	8	6	48	1.28

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto					Corrugado					Pallet			
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Plastilinas Epóxicas	1642866	Resistol 911 Plast Barra 20 g	F	7501199465784	27501199465788	0.01	0.11	0.18	0.04	15	0.20	0.12	0.14	0.00	0.60	50	9.00	450.00	1.36
Plastilinas Epóxicas	1642865	Resistol 911 Plast Rollo 48 g	F	7501199465791	27501199465795	0.02	0.11	0.18	0.07	15	0.20	0.20	0.14	0.01	1.05	30	9.00	270.00	1.36
Plastilinas Epóxicas	1642916	Resistol 911 Plast Rolillo 5 g	F	7501199418879	17501199418876	0.02	0.09	0.10	0.03	24	0.18	0.16	0.13	0.00	0.72	39	8.00	312.00	1.13
Pegamentos de Contacto	1507016	Resistol 5000 Automotriz 21 ml	F	7501199465692	27501199465696	0.02	0.11	0.18	0.04	15	0.20	0.20	0.14	0.01	0.66	30	9.00	270.00	1.36
Pegamentos de Contacto	1507017	Resistol 5000 Calzado 21 ml	F	7501199465715	27501199465719	0.02	0.11	0.18	0.04	15	0.20	0.20	0.14	0.01	0.66	30	9.00	270.00	1.36
Pegamentos de Contacto	1507171	Resistol 5000 Plast Flex 21 ml	F	7501199465753	27501199465757	0.02	0.11	0.18	0.04	15	0.20	0.20	0.14	0.01	0.66	30	9.00	270.00	1.36

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto					Corrugado					Pallet			
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Líquidos Epóxicos	1524140	Resistol Rep Fie Metálico 25 g	F	7501199465708	27501199465702	0.04	0.11	0.25	0.09	15	0.27	0.26	0.14	0.01	1.32	16	9.00	144.00	1.39
Líquidos Epóxicos	1524133	Resistol Rep Fie Transp 25 g	F	7501199405100	17501199405107	0.04	0.11	0.25	0.08	12	0.23	0.13	0.27	0.01	1.00	40	4.00	160.00	1.19
Líquidos Epóxicos	1524151	Resistol Rep Fie Instant 14 ml	F	7501199402789	17501199402786	0.03	0.12	0.24	0.06	12	0.18	0.15	0.25	0.01	0.77	40	4.00	160.00	1.11
Pegamentos Universales	1779534	Resistol 100% 8 g	F	7501199410555	17501199410552	0.02	0.10	0.17	0.02	12	0.18	0.14	0.12	0.00	0.32	42	11.00	462.00	1.45
Pegamentos Universales	1779536	Resistol 100% 50 g	F	7501199410425	17501199410422	0.03	0.11	0.19	0.08	12	0.20	0.15	0.22	0.01	1.10	48	6.00	288.00	1.45
Pegamentos Universales	1713047	Resistol 100% Glue MEX 100 g	F	7501199410210	17501199410217	0.03	0.06	0.14	0.12	12	0.21	0.14	0.15	0.00	1.50	42	6.00	252.00	1.03

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto					Corrugado					Pallet			
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m ³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Selladores Acrílicos	1785777	Sista Acrílico Blanco 300 ml	F	7501199465012	17501199465019	0.050	0.050	0.286	0.560	12	0.208	0.160	0.300	0.010	6.720	36	3	108	1.050
Selladores Acrílicos	1785775	Sista Acrílico Negro 300 ml	F	7501199419008	17501199419005	0.050	0.050	0.286	0.560	12	0.208	0.160	0.300	0.010	6.720	36	3	108	1.050
Selladores Acrílicos	1785776	Sista Acrílico Almendra 300 ml	F	7501199418995	17501199418992	0.050	0.050	0.286	0.560	12	0.208	0.160	0.300	0.010	6.720	36	3	108	1.050
Selladores Acrílicos	1786090	Sista Acrílico Blanco 150 ml	F	7501199465401	17501199465408	0.039	0.039	0.250	0.280	12	0.168	0.135	0.263	0.006	3.360	48	4	192	1.182
Selladores 100% Silición	1770922	Sista DC Uso Gral Transp 82.8 ml	F	77472140460	77472141036	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230
Selladores 100% Silición	1857718	Sista DC Uso Gral Transp 300 ml	F	77472140565	77472141111	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129
Selladores 100% Silición	1857720	Sista DC Uso Gral Blanco 300 ml	F	77472140572	77472141128	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129
Selladores 100% Silición	1857715	Sista DC Uso Gral Negro 300 ml	F	77472140589	77472141135	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129
Selladores 100% Silición	1770918	Sista DC 781 Transp 300 ml	F	77472140664	77472141210	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129
Selladores 100% Silición	1771463	Sista DC 781 Blanco 300 ml	F	77472140695	77472141241	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129
Selladores 100% Silición	1770920	Sista DC 781 Negro 300 ml	F	77472140701	77472141258	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129

DIMENSIONES

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado						Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)	
Selladores 100% Silicón	1770917	Sista DC 781 Alum 300 ml	F	77472140671	77472141227	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770916	Sista DC PMM Blanco 300 ml	F	77472140749	77472141286	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770923	Sista DC PMM Transp 300 ml	F	77472140763	77472141319	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770915	Sista DC V&A Negro 300 ml	F	77472140732	77472141289	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770914	Sista DC V& Blanco 300 ml	F	77472140725	77472141272	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770919	Sista DC V&A Transp 300 ml	F	77472140718	77472141265	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770926	Sista DC B&C Blanco 300 ml	F	77472140602	77472140602	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770913	Sista DC B&C Transp 300 ml	F	77472140586	077472141142	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	1770921	Sista DC B&C Transp 82.8 ml	F	77472140534	077472141043	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230	
Selladores 100% Silicón	492178	Dow Corning 732 Transp Cart 300 ml	F	77472140619	77472141166	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	492176	Dow Corning 732 Negro Cart 300 ml	F	77472140626	77472141173	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	492175	Dow Corning 732 Negro Cart 300 ml	F	77472140657	77472141203	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	492915	Dow Corning 732 Transp Tubo 82.8 ml	F	77472140527	77472141074	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230	
Selladores 100% Silicón	501958	Dow Corning 732 Blanco Tubo 82.8 ml	F	77472140503	77472141050	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230	
Selladores 100% Silicón	492916	Dow Corning 732 Negro Tubo 82.8 ml	F	77472140510	77472141067	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230	
Selladores 100% Silicón	492163	Dow Corning 736 Rojo Cart 300 ml	F	77472140558	77472141104	0.050	0.050	0.315	0.375	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.500	36	3	108	1.129	
Selladores 100% Silicón	494019	Dow Corning 736 Rojo Tubo 82.8 ml	F	77472140473	77472141029	0.035	0.035	0.203	0.122	12	0.230	0.215	0.110	0.005	1.464	20	10	200	1.230	
Sellador Multiusos	1857721	Sista DC Multiusos Transp 280 ml	F	077472141340	77472141357	0.050	0.050	0.230	0.355	12	0.210	0.163	0.240	0.008	4.260	36	3	108	0.850	
Sellador Multiusos	1857717	Sista DC Multiusos Negro 280 ml	F	7501199416588	17501199416585	0.050	0.050	0.315	0.355	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.260	36	3	108	1.129	
Sellador Multiusos	1857719	Sista DC Multiusos Blanco 280 ml	F	7501199416595	17501199416592	0.050	0.050	0.315	0.355	12	0.203	0.155	0.333	0.010	4.260	36	3	108	1.129	
Selladores Flextec	1950045	Sista FT 101 280 ml Blanco	F	7501199420493	17501199420490	0.050	0.050	0.230	0.500	12	0.210	0.160	0.240	0.008	6.000	36	3	108	0.850	
Selladores Flextec	1950043	Sista FT 101 280 ml Gris	F	7501199420486	17501199420483	0.050	0.050	0.230	0.500	12	0.210	0.160	0.240	0.008	6.000	36	3	108	0.850	

SISTA

DIMENSIONES

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado						Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)	
Backer Rod	1394244	Sista Backer Rod 1/4 pulg	F	7501199405285	17501199405282	0.450	0.450	0.180	0.800	2	0.470	0.470	0.410	0.091	1.600	4	3	12	1.360	
Backer Rod	1394245	Sista Backer Rod 3/8 pulg	F	7501199405278	17501199405275	0.450	0.450	0.180	0.800	2	0.470	0.470	0.410	0.091	1.600	4	3	12	1.360	
Backer Rod	1394246	Sista Backer Rod 1/2 pulg	F	7501199405261	17501199405268	0.450	0.450	0.400	0.800	2	0.470	0.470	0.800	0.177	2.000	6	2	-	1.730	
Sista Espuma	1949383	Sista Espuma Expans / Univ 500 ml	F	7891200343737	17891200343734	0.065	0.065	0.235	0.630	12	0.300	0.240	0.255	0.018	7.560	12	4	48	1.150	
Sista Espuma	1949384	Sista Espuma Expansiva 300 ml	F	7805500274592	17805500274599	0.075	0.075	0.165	0.400	12	0.300	0.230	0.180	0.012	4.800	20	6	120	1.210	

SISTA

DIMENSIONES

Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferreteria (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado						Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)	
Tangit Toda Presión	461883	Tangit Toda Presión galón / 4pzas	F / CM	7501199465494	17501199465491	0.170	0.170	0.210	4.000	4	0.340	0.340	0.220	0.025	4.000	9	5	45	1.230	
Tangit Toda Presión	1659182	Tangit Toda Presión 950 ml	F / CM	7501199465555	17501199465552	0.110	0.110	0.150	12.000	12	0.450	0.340	0.160	0.024	12.000	6	7	42	1.250	
Tangit Toda Presión	1659183	Tangit Toda Presión 475 ml	F	7501199465128	17501199465125	0.360	0.360	0.120	0.580	12	0.360	0.270	0.140	0.014	6.960	12	8	96	1.250	
Tangit Toda Presión	1659691	Tangit Toda Presión 240 ml	F	7501199465418	17501199465415	0.068	0.068	0.096	0.305	24	0.300	0.230	0.210	0.014	7.320	20	4	80	0.970	
Tangit Toda Presión	1659211	Tangit Toda Presión 125 ml	F	7501199465104	17501199465101	0.055	0.055	0.088	0.176	24	0.345	0.238	0.105	0.009	4.200	12	12	144	1.390	
Tangit Toda Presión	297596	Tangit Toda Presión 50 ml tubo 96 pza	F	7501199467115	17501199467112	0.040	0.040	0.019	0.070	96	0.345	0.253	0.248	0.022	6.720	16	4	64	1.122	
Tangit Toda Presión	297594	Tangit Toda Presión 25 ml tubo 96 pza	F	7501199467122	17501199467129	0.035	0.035	0.014	0.070	96	0.320	0.310	0.160	0.016	3.900	12	7	84	1.250	
Tangit Sanitario	729084	Tangit Sanitario	F	7501199467139	17501199467136	0.040	0.040	0.019	0.070	120	0.360	0.330	0.260	0.031	8.400	9	5	45	1.430	
Tangit Sanitario	1659214	Tangit Sanitario 125 ml	F	7501199462202	17501199462209	0.055	0.055	0.088	0.176	24	0.345	0.238	0.105	0.009	4.224	12	12	144	1.390	
Tangit Sanitario	1659688	Tangit Sanitario 240 ml	F / CM	7501199462097	17501199462094	0.068	0.068	0.096	0.285	24	0.300	0.230	0.210	0.014	6.840	16	5	80	1.180	
Tangit Sanitario	1659212	Tangit Sanitario 475 ml	F / CM	7501199462073	17501199462070	0.360	0.360	0.120	0.555	12	0.360	0.270	0.140	0.014	6.660	12	8	96	1.250	
Tangit CPVC	960025	Tangit CPVC Amarillo 50 ml	F	7501199420448	17501199420445	0.040	0.040	0.019	0.070	48	0.350	0.260	0.140	0.013	3.360	12	8	96	1.250	
Tangit CPVC	1587586	Tangit CPVC Amarillo 125 ml	F	7501199407821	17501199407828	0.055	0.055	0.088	0.176	24	0.345	0.238	0.105	0.009	4.224	12	12	144	1.390	
Tangit CPVC	1383079	Tangit CPVC Amarillo 240 ml NEW	F / CM	7501199420455	17501199420452	0.068	0.068	0.096	0.285	24	0.300	0.230	0.210	0.014	6.840	16	5	80	1.180	

TANGIT

DIMENSIONES																			
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferrería (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado					Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Tangit CPVC	1383049	Tangit CPVC Amarillo 475 ml NEW	F ICM	7501199420462	17501199420469	0.360	0.360	0.120	0.555	12	0.360	0.270	0.140	0.014	6.660	12	8	96	1.250
Tangit Limpiador	297614	Tangit limpiador TIL 240 ml	F ICM	7501199462141	17501199462148	0.070	0.070	0.120	0.300	24	0.410	0.290	0.130	-	7.200	12	9	108	1.300

TANGIT

DIMENSIONES																			
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferrería (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado					Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Metylan	477491	Metylan Resanador Tubo 182 ml Mr-182	F	7501199465425	17501199465422	0.061	0.061	0.232	0.107	12	0.166	0.130	0.244	0.005	1.284	48	5	240	1.350
Metylan	476365	Metylan Resanador 225 ml Mr-225	F	7501199465432	17501199465439	0.084	0.084	0.082	0.415	12	0.260	0.178	0.180	0.008	4.980	24	6	144	1.210
Metylan	476567	Metylan Resanador 475 ml Mr-475	F	7501199465449	17501199465446	0.120	0.120	0.080	0.820	12	0.305	0.208	0.226	0.014	9.840	15	4	60	1.054
Metylan	476693	Metylan Resanador 980 ml Mr-980	F	7501199465456	7501199467221	0.130	0.130	0.130	1.650	8	0.265	0.285	0.280	0.018	13.200	16	3	48	0.910

METYLAN

DIMENSIONES																			
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferrería (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado					Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Selladores Flextec	1894505	Fester FT101 Gris 280 ml x 12	CM	4015000429696	4015000493031	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.21	0.16	0.24	0.01	6.00	36.00	3.00	108.00	0.85
Selladores Flextec	1894506	Fester FT101 Blanco 280 ml x 12	CM	4015000429689	4015000493024	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.21	0.16	0.24	0.01	6.00	36.00	3.00	108.00	0.85
Selladores Flextec	1895914	Fester FT201 Gris 280 ml x 12	CM	4015000430135	4015000493437	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.21	0.16	0.24	0.01	6.00	36.00	3.00	108.00	0.85
Selladores Flextec	1895915	Fester FT201 Blanco 280 ml x 12	CM	4015000430128	4015000493420	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.21	0.16	0.24	0.01	6.00	36.00	3.00	108.00	0.85
Selladores Flextec	1927932	Fester FT201 Gris 600 ml x 20	CM	4015000430142	4015000493444	0.35	0.05	0.05	0.85	20	0.36	0.25	0.20	0.02	17.00	12.00	4.00	48.00	0.93
Selladores PU	1677930	Fester Superseal P Gris 310 ml	CM	7501028808775	17501028808772	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.20	0.16	0.24	0.01	6.60	36.00	3.00	108.00	0.85
Selladores PU	1678373	Fester Superseal P Blanco 310 ml	CM	7501028808751	17501028808758	0.05	0.05	0.23	0.50	12	0.20	0.16	0.24	0.01	6.60	36.00	3.00	108.00	0.85

FESTER

DIMENSIONES																			
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferrería (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado					Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol (m³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)
Selladores PU	1928423	Fester Superseal P Gris 600 ml	CM	287569604300	10028756960437	0.35	0.05	0.05	0.75	20	0.36	0.25	0.20	0.02	15.00	12.00	4.00	48.00	0.93
Selladores PU	1927933	Fester Superseal P Negro 600 ml	CM	28756960423	10028756960420	0.35	0.05	0.05	0.75	20	0.36	0.25	0.20	0.02	15.00	12.00	4.00	48.00	0.93
Selladores PU	1720154	Fester Superseal P Gris 26.5 L	CM	7501028808768	NA	0.30	0.30	0.50	33.80	1	NA	NA	NA	NA	NA	9.00	2.00	18.00	1.00
Impermeabilizantes	1628466	Fester Imperfácil Clas 5A Rojo 19 L	7501019808319	NA	F	0.31	0.31	0.36	26.86	1	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Impermeabilizantes	1627927	Fester Imperfácil Clas 5A Blanco 19 L	7501019808302	NA	F	0.31	0.31	0.36	26.86	1	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Impermeabilizantes	1627933	Fester Imperfácil Clas 3A Rojo 19 L	7501028820128	NA	F	0.31	0.31	0.36	25.91	1	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Impermeabilizantes	1627248	Fester Imperfácil Clas 3A Blanco 19 L	7501028820104	NA	F	0.31	0.31	0.36	25.91	1	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Impermeabilizantes	1628360	Fester Imperfácil Clas 5A Rojo 4 L	7501019808111	NA	F	0.21	0.21	0.20	5.68	1	NA	NA	NA	NA	NA	25	5	125	1.00
Impermeabilizantes	1627926	Fester Imperfácil Clas 5A Blanco 4 L	7501019808104	NA	F	0.21	0.21	0.20	5.68	1	NA	NA	NA	NA	NA	25	5	125	1.00
Impermeabilizantes	1627932	Fester Imperfácil Clas 3A Rojo 4 L	7501028820340	NA	F	0.21	0.21	0.20	5.48	1	NA	NA	NA	NA	NA	25	5	125	1.00
Impermeabilizantes	1627247	Fester Imperfácil Clas 3A Blanco 4 L	7501028820135	NA	F	0.21	0.21	0.20	5.48	1	NA	NA	NA	NA	NA	25	5	125	1.00
Impermeabilizantes	1627935	Fester Vaportite 550 1 L	7501028808508	NA	F	0.10	0.10	0.13	1.10	6	0.34	0.23	0.15	0.012	6.60	15	8	120	1.04
Impermeabilizantes	1628827	Fester Vaportite 550 4 L	7501028808495	NA	F	0.17	0.17	0.21	4.30	4	0.35	0.35	0.22	0.03	18.4	9	5	45	1.05
Impermeabilizantes	1628795	Fester Vaportite 550 19 L	7501028808515	NA	F	0.30	0.30	0.36	21.45	1	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Impermeabilizantes	1630095	Festegral 2 kg	7501028805231	17501028805238	F	0.07	0.02	0.03	2.06	10	0.45	0.34	0.16	0.02	20.60	6	4	24	0.10
Impermeabilizantes	1630073	Festegral 5 kg	7501028805255	17501028805252	F	0.01	0.02	0.22	5.07	5	0.37	0.37	0.24	0.03	25.35	9	2	18	0.44
Impermeabilizantes	1630121	Festegral 20 kg	7501028805262	NA	F	0.50	0.30	0.10	20.50	1	NA	NA	NA	NA	NA	8	6	48	0.60
Impermeabilizantes	1943562	Fester Imperfácil NMG Cinta 10 m	7501028809369	27501028809363	F	0.14	0.14	0.11	1.20	9	0.17	0.17	0.92	0.027	14.90	36	1	36	0.11
Impermeabilizantes	1943561	Fester Imperfácil NMG Cinta 1 m	7501199402208	17501199402205	F	0.04	0.11	0.19	0.13	12	0.22	0.15	0.205	0.007	1.56	40	6	240	1.14
Impermeabilizantes	1632758	Fester Imperfácil NMS 5 kg	7501199402215	NA	F	0.30	0.18	0.09	5.15	1	NA	NA	NA	NA	NA	20	5	100	0.45
Impermeabilizantes	1628800	Fester Imperfácil NMG Pasta 1 L	7501199402222	17501199402229	F	0.10	0.10	0.13	1.20	6	0.34	0.23	0.15	0.012	7.2	15	8	120	1.04
Impermeabilizantes	1969479	Fester Imperfácil Replente de Agua 1 L	7501199403793	17501199403790	F	0.06	0.13	0.19	1.10	12	0.375	0.265	0.2	0.020	13.2	12	4	48	0.93
Impermeabilizantes	1969480	Fester Imperfácil Replente de Agua 3.8 L	7501199403809	17501199403806	F	0.10	0.20	0.30	4.01	4	0.42	0.21	0.31	0.027	16	15	3	45	1.05

FESTER

DIMENSIONES																				
Categoría	IDH	Producto	Canal de Venta (F) Ferrería (CM) Casa de Materiales	EAN13	DUN14	Producto						Corrugado						Pallet		
						Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Piezas por corrugado	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Vol. (m ³)	Peso (kg)	Cajas por cama	Camas por pallet	Cajas por pallet	Alto tarima (m)	
Adhesivos para Concreto	1630087	Festerbond 19 L	7501028805378	NA	F	0.31	0.31	0.36	20.21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12	3	36	1.08
Adhesivos para Concreto	1630089	Festerbond 1 L	7501028805361	17501028805368	F	0.10	0.10	0.13	1.16	6	0.34	0.23	0.15	0.012	7.2	15	7	105	0.91	
Adhesivos para Concreto	1630090	Festerbond 4 L	7501028805354	17501028805351	F	0.17	0.17	0.21	4.43	4	0.35	0.35	0.22	0.027	17.6	9	5	45	1.05	





Henkel Capital, S.A. de C.V.

Bld. Magnocentro No. 8 Piso 2
Centro Urbano Interlomas C.P. 52760
Huixquilucan, Edo. de México
Tel.: (52 55) 3300 3000
Atención al Cliente: 01800 705 9200
www.henkel.com.mx