



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS

ADHESIVOS DE CONSUMO





ÍNDICE



Resistol^{M.R.} 911 Flex Gel	P5
Resistol^{M.R.} 911 Brocha	P5
Resistol^{M.R.} 911 Líquido	P5
Resistol^{M.R.} 911 Mini Dúo	P5
Resistol^{M.R.} Barra arreglatodo	P6
Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Metálico	P6
Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Transparente	P6
Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix	P6
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Fuerte y Fácil	P8
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Resistente al Agua	P8
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Invisible	P8
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Cinta 120 kg	P9
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Cinta 80 kg	P9
Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®] Todos los materiales	P10
Resistol^{M.R.} 5000 [®] Automotriz	P12
Resistol^{M.R.} 5000 [®] Piel y Calzado	P12
Resistol^{M.R.} 5000 [®] Plásticos Flexibles	P12
Resistol^{M.R.} 5000 [®]	P13
Resistol^{M.R.} 5000 [®] Súper Transparente	P13
Resistol^{M.R.} 850 [®] Profesional	P15
Resistol^{M.R.} 950 [®] Profesional	P15
Resistol^{M.R.} 875 [®]	P15
Resistol^{M.R.} Lápiz adhesivo LA 101	P17
Resistol^{M.R.} 850 [®] Escolar	P17
Tabla de Aplicación Resistol^{M.R.} Profesional	P18
Tabla de Aplicación Resistol^{M.R.} 5000 [®]	P19
Tabla de Aplicación Resistol^{M.R.} No Más Clavos [®]	P20
Tabla de Aplicación Resistol^{M.R.} Pégalo tu Mismo	P23
Infografía Resistol^{M.R.}	P25



SISTA^{M.R.} Baño Sano	P31
SISTA^{M.R.} P800 Duroplus	P33
SISTA^{M.R.} F130 Acriflex	P33
SISTA^{M.R.} Multiflex Elastomérico	P33
SISTA^{M.R.} Sella Fácil Multiusos	P34
SISTA^{M.R.} Sella Fácil Antihongos	P34
SISTA^{M.R.} F107 Vidrio y Aluminio	P34
SISTA^{M.R.} F781 Construcción	P34
SISTA^{M.R.} F101 Baños y Cocinas	P35
SISTA^{M.R.} F109 Uso General	P35
SISTA^{M.R.} F110 Plásticos, Metales y Mampostería	P35
SISTA^{M.R.} F121 Policarbonato y PVC	P35
SISTA^{M.R.} FT 101 Flextec [®]	P36
SISTA^{M.R.} Multiusos	P36
SISTA^{M.R.} Espuma Expansiva Universal	P36
SISTA^{M.R.} Resanador Universal	P37
DowsilTM 736 Alta Temperatura	P37
DowsilTM 732 Industrial	P37
Tabla de Aplicación Sista^{M.R.}	P38
Infografía Sista^{M.R.}	P41



Tangit^{M.R.} Toda Presión	P44
Tangit^{M.R.} Toda Presión Azul	P44
Tangit^{M.R.} PVC y Conduit	P44
Tangit^{M.R.} C-PVC	P45
Tangit^{M.R.} Limpiador	P45
Infografía Tangit^{M.R.}	P47



Pritt^{M.R.} Lápiz adhesivo	P28
Pritt^{M.R.} Lápiz adhesivo charolas	P28
Pritt^{M.R.} & Resistol^{M.R.} Pareja ideal	P28
Pritt^{M.R.} Tak cuadritos adhesivos	P29
Pritt^{M.R.} Lápiz adhesivo de colores	P29



Furia^{M.R.} Pegamento Blanco	P50
Furia^{M.R.} Pegamento de Contacto	P50
Bully^{M.R.} Lápiz adhesivo	P50
Bully^{M.R.} Pegamento escolar blanco	P50

FLEXIBLE



AGARRE INMEDIATO



RESISTENTE



La **UNIÓN**
a **OTRO NIVEL**

 [resistolmexico](https://www.facebook.com/resistolmexico)
www.resistol.com.mx

Henkel





RESISTOLTM



Resistol^{M.R.} 911

¡HASTA LA ÚLTIMA GOTA
SIN DESPERDICIOS!



Máxima Fuerza
de Pegado
en Segundos



Multi
Materiales



Fácil y Limpia
Aplicación

La **UNIÓN**
a **OTRO NIVEL**

Henkel



RESISTOL^{M.R.} 911 Flex Gel

Pegamento instantáneo en gel, contiene infusión de hule que lo hace más flexible y sin escurecimiento. **Multimaterial y resistente al agua con máxima fuerza de pegado.**

USOS RECOMENDADOS

- Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- Pega piel, madera, metal, porcelana, plástico*, vidrio, **materiales flexibles** y ¡muchos más!



PEGADO FUERTE Y FLEXIBLE



MÁXIMA FUERZA DE PEGADO EN SEGUNDOS



NO ESCURRE



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2445404	Tubo 3 g	<input type="radio"/> Transparente

RESISTOL^{M.R.} 911 Brocha

Pegamento instantáneo en brocha **máxima fuerza de pegado** y envase único que permite utilizar el producto una y otra vez **¡hasta la última gota!**

USOS RECOMENDADOS

- Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- Pega porcelana, metal, caucho, madera, piel, uñas postizas, y ¡muchos más!



MULTI MATERIALES

FÁCIL APLICACIÓN



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2445135	Botella 5 g	<input type="radio"/> Transparente

RESISTOL^{M.R.} 911 Líquido

Pegamento instantáneo con **máxima fuerza de pegado** y envase único que permite utilizar el producto una y otra vez.

USOS RECOMENDADOS

- Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- Pega porcelana, metal, caucho, madera, piel, uñas postizas, y ¡muchos más!



HASTA LA ÚLTIMA GOTTA PRÁCTICO ENVASE RENDIDOR



MULTI MATERIALES



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2445405	Tubo 2 g	<input type="radio"/> Transparente

RESISTOL^{M.R.} 911 MINI DUO

Pegamento instantáneo con **máxima fuerza de pegado** en dos pequeños tubos para dos dosis únicas **¡hasta la última gota!**

USOS RECOMENDADOS

- Reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.
- Multimaterial, **pega:** porcelana, metal, plástico*, hule, piel, papel, madera, en menos de 10 segundos.



MULTI MATERIALES



MÁXIMA FUERZA DE PEGADO EN SEGUNDOS



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2803399	2 Tubos de 1 g c/u	<input type="radio"/> Transparente



RESISTOL^{M.R.} Barra Arreglatodo

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. Se puede lijar, pulir, pintar y taladrar.
- Pega, sella o reconstruye cerámica, vidrio, fibra de vidrio, cemento, yeso, plástico, azulejo, ladrillo, madera, etc.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2375771	2 Barras de 10 g	<input checked="" type="radio"/> Azul

RESISTOL^{M.R.} Repara Fuerte Metálico

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.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2112039	Jeringa 25 ml	<input type="radio"/> Metálico

RESISTOL^{M.R.} Repara Fuerte Transparente

Pegamento epóxico extra fuerte de uso universal que pega, repara o rellena una gran cantidad de materiales sin dejar rastro.

USOS RECOMENDADOS

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2117702	Jeringa 25 ml	<input type="radio"/> Transparente

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

Pegamento epóxico extra fuerte ideal para pegar, repara o rellenar cualquier tipo de materiales, endurece rápidamente y tiene un acabado transparente.

USOS RECOMENDADOS

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1524151	Jeringa 14 ml	<input type="radio"/> Transparente

RESISTOL^{M.R.}



La **UNIÓN**
a **OTRO NIVEL**



Agarre inmediato



Fácil y limpia aplicación

Henkel



RESISTOL^{M.R.} No Más Clavos[®] Fuerte y Fácil

Pegamento con agarre inmediato, ideal para fijar e instalar elementos decorativos en paredes y techos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Uso en interiores (zoclos, cenefas, repisas, gabinetes, entre otros).
- ▶ Pega madera, unice[®], cerámica, yeso, alfombra, entre otros muchos materiales.



FÁCIL APLICACIÓN



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2052479	Cartucho 353 g	Blanco
2051734	Tubo 227 g	Blanco
2644450	Tubo 113 g	Blanco

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

Pegamento con agarre inmediato, ideal para fijar e instalar elementos decorativos en paredes y techos.

USOS RECOMENDADOS

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



FÁCIL APLICACIÓN



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1708701	Cartucho 450 g	Blanco

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

Pegamento con agarre inmediato, ideal para montar, fijar e instalar elementos decorativos en paredes y techos con acabado invisible.

USOS RECOMENDADOS

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



FÁCIL APLICACIÓN



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2208071	Cartucho 310 g	Blanco
2713318	Tubo 200 g	Blanco



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

Cinta con pegamento doble cara; ideal para montajes fáciles, rápidos y duraderos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Soporta máximo 120 kg (usando toda la cinta).
- ▶ En interiores y exteriores (espejos, canaletas, cuadros y elementos decorativos en múltiples superficies).



**ADIÓS
AL TALADRO**



**RESISTENTE A HUMEDAD
Y TEMPERATURAS DE -40°C A 90°C**



**FÁCIL
DE USAR**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1429377	Rollo de 1.5 m	<input type="radio"/> Blanco

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

Cinta con pegamento doble cara; ideal para montajes fáciles, rápidos y duraderos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Uso en interiores (canaletas, porta llaves, pequeños cuadros, entre otros).
- ▶ Soporta máximo 80 kg (usando toda la cinta).



**ADIÓS
AL TALADRO**



**FÁCIL
DE USAR**



**AGARRE
INMEDIATO**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1692997	Rollo de 1.5 m	<input type="radio"/> Blanco



RESISTOL^{M.R.} TODOS LOS MATERIALES

USOS RECOMENDADOS

- ▶ En interiores y exteriores, en el hogar y negocio.
- ▶ **PEGA Y SELLA CUALQUIER MATERIAL, EN CUALQUIER CONDICIÓN.**



- ▶ **Multimaterial.**
- ▶ **Ideal para profesionales** que buscan versatilidad, calidad y desempeño en un solo producto.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2088847	Cartucho Universal 390 g	<input type="radio"/> Blanco
2089159	Cartucho Cristal 290 g	<input type="radio"/> Transparente
2335460	Cartucho Agarre Extremo 446 g	<input type="radio"/> Blanco

NUEVA IMAGEN



RESISTOL

NUEVOS

NO MÁS CLAVOS
TODOS LOS MATERIALES*



AGARRE INMEDIATO
TODO TIPO DE APLICACIONES.

La **UNIÓN**
a **OTRO NIVEL**

*Todos los materiales: No apto para PE (polietileno), PP (polipropileno), PTFE (politetrafluoretileno), polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.



La **UNIÓN** a **OTRO NIVEL**



**Gran Fuerza
de Pegado**



**Libre
de Tolueno**

Henkel



RESISTOL M.R. 5000® Automotriz

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.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1888919	Tubo 21 ml	● 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.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
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.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2101570	Tubo 21 ml	○ Transparente



RESISTOL^{M.R.} 5000[®]

Ideal para proyectos de armado, laminado y ensamble.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ **Enchapados y laminados.** Instalaciones de paneles acústicos, pisos y linóleoum.
- ▶ Pegar elementos como fieltro, alfombra, madera, cuero, metal, entre otros materiales.



Libre de Tolueno



RESISTENTE A HUMEDAD Y TEMPERATURAS DE -20°C A 90°C



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2373804	Lata 18 l	● Amarillo	2373799	Lata 250 ml	● Amarillo
2373803	Lata 4 l	● Amarillo	2373798	Lata 135 ml	● Amarillo
2373802	Lata 1 l	● Amarillo	2374725	Tubo 21 ml	● Amarillo
2373800	Lata 500 ml	● Amarillo			

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

Pegamento de contacto que **ofrece pegados fuertes y resistentes con acabados transparentes.**

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Pegado de **materiales sintéticos.**
- ▶ Reparación de juguetes inflables, toldos y casas de campaña.
- ▶ Ideal para piel, cuero, madera, tela, vidrio, laminados, entre otros materiales.



Libre de Tolueno



ACABADO TRANSPARENTES



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2641337	Lata 18 l	○ Transparente	1513749	Lata 250 ml	○ Transparente
1513871	Lata 1 l	○ Transparente	1513909	Lata 135 ml	○ Transparente
1513750	Lata 500 ml	○ Transparente	1888918	Tubo 21 ml	○ Transparente

RESISTOL^{MR.}



La **UNIÓN** a **OTRO NIVEL**



NO TÓXICO



**Acabado
Invisible**



**Fácil
aplicación**

Henkel



RESISTOL^{M.R.} 850[®] Profesional

Durante más de 80 años ha sido el gran aliado de carpinteros y artesanos.

USOS RECOMENDADOS

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1857126	Cubeta 20 kg	○ Blanco
1857124	Porrón 4 kg	○ Blanco

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1857129	Porrón 1 kg	○ Blanco
1857127	Bote 500 g	○ Blanco
1857128	Bote 250 g	○ Blanco



RESISTOL^{M.R.} 950 Profesional

Durante más de 80 años ha sido el gran aliado de carpinteros y artesanos.

USOS RECOMENDADOS

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1857130	Cubeta 18 kg	● Amarillo
1857133	Porrón 4 kg	● Amarillo
1857134	Porrón 1 kg	● Amarillo



RESISTOL^{M.R.} 875[®]

Es un resanador especial para madera en forma de 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.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1522060	Caoba bote 500 ml	● Caoba
1522059	Caoba bote 115 ml	● Caoba
1522035	Pino bote 500 ml	● Pino
1522061	Pino bote 115 ml	● Pino



RESISTOL^{MR.}



La **UNIÓN** a **OTRO NIVEL**



NO TÓXICO



Acabado Invisible



Fácil aplicación

Henkel



RESISTOL^{M.R.} Lápiz adhesivo LA 101

Lápiz adhesivo no tóxico y de acabado limpio, que ofrece un excelente desempeño y alto rendimiento.

USOS RECOMENDADOS

- Ideal para aplicaciones en el hogar y oficina.
- Pegado de sobres, timbres, fotografías, mapas y recortes, entre otros.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2803763	Blisters 20 g	○ Blanco	2795825	Charola 10 g (12 pzas)	○ Blanco
2803761	Blisters 10 g	○ Blanco	2803766	Charola 20 g (6 pzas)	○ Blanco
2803762	10 g (2 piezas)	○ Blanco	2803765	Charola 20 g (12 pzas)	○ Blanco
			2803767	Charola 40 g (5 pzas)	○ Blanco

RESISTOL^{M.R.} 850[®] Escolar

Gracias a su excelente rendimiento, gran fuerza de pegado y su fórmula amigable y no tóxica, Resistol^{M.R.} es el **pegamento más reconocido en México, recomendado por los maestros y el favorito de las mamás.**

USOS RECOMENDADOS

- Realizar manualidades en la escuela o en el hogar.
- Ideal para pegar madera, papel, fotografías, cartón, tela, etc.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2105654	Caja 96 pzas. x 35 g	○ Blanco	2105652	Caja 48 pzas. x 225 g	○ Blanco
2105650	Caja 96 pzas. x 55 g	○ Blanco	2105648	Bote 500 g	○ Blanco
2105651	Caja 72 pzas. x 110 g	○ Blanco	2105647	Bote 1 Kg	○ Blanco

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL[®] M.R.

PROFESIONAL



- Naturaleza
- Color de aplicación
- Acabado
- Resistente a la humedad
- Temperatura de aplicación
- Resistente a altas y bajas temperaturas
- Pintable
- Resistente a lacas y barnices

Icono en matriz de aplicación

Resistol[®] 850[®] Profesional

Poliacetato de vinilo / base agua

Blanco

Translúcido

No

10°C a 40°C

No

Sí

No



Resistol[®] 950[®]

Base agua/Poliacetato de vinilo

Amarillo

Translúcido

No

10°C a 45°C

No

Sí

Sí



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	Enchepado Madera-Madera
Maderas Blandas	★	★	★	★	★	★	★	★
Maderas Duras	★	★	★	★	★	★	★	★
Maderas Sintéticas	★	★	★	★	★	★	★	★
Papel	★	★	★	★	★	★	★	★
Cartón	★	★	★	★	★	★	★	★
Cerámica	★	★	★	★	★	★	★	★
Tela livianas	★	★	★	★	★	★	★	★
Enchepados Madera-Madera	★	★	★	★	★	★	★	★

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL[®] M.R. 5000[®]



- Naturaleza
- Libre de tolueno
- Color de aplicación
- Acabado incoloro
- Reactivable con el calor
- Aplicación en sustratos lisos
- Aplicación en materiales porosos
- Temperatura de aplicación
- Pintable

Icono en matriz de aplicación

Resistol[®] 5000 *

Base solvente/ Polímero sintético

Sí

Amarillo

No

Sí

Sí

Sí

10°C a 35°C

Sí



Resistol[®] 5000 Súper Transparente

Base solvente/ Polímero sintético

Sí

Transparente

Sí

Sí

Sí

Sí

10°C a 35°C

Sí



EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO:

- NO USAR
- *** USAR SOLO EN ÁREAS DE SUPERFICIES DIFÍCILES
- ** BAJO
- *** REGULAR
- **** BUENO
- ***** MUY BUENO

	Madera	Formaica	Metal	Linoleum	Fieltro	Lona	Alfombra	Cuero	Plásticos	Inflables
Madera	No aplicar No aplicar	*****	***	*****	*****	***	*****	***	*****	**
Formaica	*****	*****	***	*****	*****	***	*****	***	*****	**
Metal	***	***	**	***	***	**	***	**	***	No aplicar No aplicar
Linoleum	*****	*****	**	*****	***	***	*****	***	*****	***
Fieltro	*****	*****	**	***	***	***	*****	***	***	No aplicar
Lona	***	***	**	***	***	***	*****	***	***	***
Alfombra	*****	*****	**	*****	*****	*****	*****	***	*****	***
Cuero	***	***	**	***	***	***	*****	*****	*****	**
Plásticos	*****	*****	**	***	***	***	*****	*****	*****	*****
Inflables	**	**	No aplicar	**	No aplicar	***	**	**	*****	***

* La tabla antes mostrada, proporciona desempeños aproximados de adherencia combinando diferentes tipos de sustratos. La eficacia de cada producto, refiere directamente a la compatibilidad del adhesivo con cada sustrato.

Aunque Resistol 5000 UG y ST pueden pegar en madera, está más recomendado para aplicarte en ella acabados para protegerla (melamina, chapa de madera, acabados vinílicos, etc).

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL^{M.R.}

NO MÁS CLAVOS[®]



RESISTOL^{M.R.}
NO MÁS CLAVOS[®]
FUERTE Y FÁCIL

RESISTOL^{M.R.}
NO MÁS CLAVOS[®]
RESISTENTE AL AGUA

- Naturaleza
- Bajo olor / Libre de solventes
- Aplicación en sustratos húmedos
- Aplicaciones en Exteriores
- Aplicaciones en sustratos lisos
- Aplicación en materiales porosos
- Temperaturas de servicio
- Agarre inmediato
- Fuerzas finales de adhesión
- Pintable
- VOC's
- Aplicación en Espejos

Ícono en matriz de aplicación

Base agua	Tecnología Flectec
Sí	Sí
No	Sí
No	Sí
Sí recomendado	Sí
Sí	Sí
-20°C a 70°C	-30°C a 80°C
Sí	Sí
50 - 60 kg/cm ²	20 - 30 kg/cm ²
Sí	Sí
0.0 g/L	0.00 g/L
No recomendado	Sí
	

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL^{M.R.}

NO MÁS CLAVOS[®]



RESISTOL^{M.R.}
NO MÁS CLAVOS[®]
FUERTE Y FÁCIL

RESISTOL^{M.R.}
NO MÁS CLAVOS[®]
RESISTENTE AL AGUA

Metal

Plásticos

	EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO												
	Aluminio Anodizado	Cobre / Latón / Bronce	Acero Inoxidable	Acero al carbón	ABS	Acrílico	Fibra de Vidrio	Poliéster/uretano	Polycarbonato	Formica	PVC rígido (No Plástico)	Poliéstero Expandido	
Metal	Aluminio anodizado	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Cobre / Latón / Bronce	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Acero inoxidable	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Acero al carbón	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	ABS	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
Plásticos	Acrílico	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Fibra de Vidrio	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Tetrafluoroetileno	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Polycarbonato	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Formica	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	PVC rígido (No Plástico)	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
Mamostería	Poliéstero Expandido	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Cerámica	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Ladrillo	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Concreto	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Cenefas / Zoclos	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Mármol	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	OSB (Oriented Strand Board) o Aglomerado	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	MDF	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Madera	Roble	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆
		Pino	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆
Triplay		☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
Parota		☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
Otros	Vidrio	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	
	Especjos	☆☆	No aplicar	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	☆☆	No aplicar	☆☆	

* Para tener mejores desempeños de pegado en sustratos no porosos y no absorbentes, se recomienda usar Resistol No Más Clavos Resistente al Agua.

Resistol No Más Clavos Fuerte y Fácil y Resistol No Más Clavos Acabado Invisible, pueden pegar sustratos lisos, sin embargo, para mayor adherencia, se recomienda que se realice por lo menos con uno de tipo poroso y absorbente.

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL M.R.

NO MÁS CLAVOS®



RESISTOL M.R.
NO MÁS CLAVOS®
FUERTE Y FÁCIL

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

Mampostería				Madera					Otros			EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO				
Cerámica	Ladrillo	Concreto	Cenefas / Zoclos	Mármol	OSB (Oriented Strand Board) o Aglomerado	MDF	Roble	Pino	Triplay	Parota	Vidrio			Espéjols		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Aluminio anodizado	Metal	
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Cobre / Latón / Bronce		
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Aceero inoxidable		
☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Aceero al carbón		
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	ABS		Plásticos
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Acrílico		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Fibra De Vidrio		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Tetrafluoroetileno		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Polycarbonato		
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Formaica		
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	PVC rígido (No Plástico)		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Poliestireno Expandido		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Cerámica	Mampostería	
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Ladrillo		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Concreto		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Cenefas / Zoclos		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Mármol		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	OSB (Oriented Strand Board) o Aglomerado		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	MDF		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Roble		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Pino		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Triplay		
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Parota	Otros	
No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	☆☆☆☆	Vidrio		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	Espéjols		
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆			

* Para tener mejores desempeños de pegado en sustratos no porosos y no absorbentes, se recomienda usar Resistol No Más Clavos Resistente al Agua.

Resistol No Más Clavos Fuerte y Fácil y Resistol No Más Clavos Acabado Invisible, pueden pegar sustratos lisos, sin embargo, para mayor adherencia, se recomienda que se realice por lo menos con uno de tipo poroso y absorbente.

TABLA DE APLICACIÓN

RESISTOL^{M.R.}

PÉGALO TÚ MISMO

Pegamentos Instantáneos

Resistol^{M.R.} 911 Flex Gel
Resistol^{M.R.} 911 Líquido
Resistol^{M.R.} 911 Brocha

Resistol^{M.R.} 911 Duo
Resistol^{M.R.} 911 Ultra

Pegamentos de Contacto

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

Líquidos Epóxicos

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

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

* Es posible si hay superficie de contacto grande.

** Es posible pero no para esfuerzos mecánicos grandes.

	Pedrería de Fantasía	Piedra	Piel Sintética / Natural	Plástico*	Porcelana	PVC	Tela Textiles	Unicel®	Vidrio
Cartón	★	★	★	★	★	★	★		★
Cerámica	★	★	★	★	★	★	★		★
Corcho	★	★	★	★	★	★	★		★
España									
Feltro	★	★	★	★	★	★	★		★
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





La **UNIÓN**
a **OTRO NIVEL**

Henkel

RESISTOL[®]



1



Pegamento Blanco Resistol[®] 850[®] Profesional

Gran fuerza de pegado, ideal para el ensamble de piezas de madera.



2



Pegamento Amarillo Resistol[®] 950[®] Profesional

Gran desempeño en ensambles de piezas de madera, resistente a la humedad y altas temperaturas.



3



Pegamento de Contacto Resistol[®] 5000[®]

Ideal para enchapados y laminados, resistente a la humedad y altas temperaturas.



4



Pegamento de Contacto Resistol[®] 5000[®] Súper Transparente

Ideal para el pegado de materiales sintéticos que requieran de un acabado transparente.



5



Resistol[®] No Más Clavos[®] Fuerte y Fácil

Pegamento de agarre inmediato ideal para instalar elementos decorativos en interiores sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.



6



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.



7



Resistol[®] No Más Clavos[®] Cinta 120 kg

Para el montaje de pequeños elementos decorativos en interiores.



8



Resistol[®] No Más Clavos[®] Todos los Materiales Agarre Extremo

Pega y sella cualquier material en cualquier condición con agarre inmediato de hasta 350 kg/m².



9



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.



10



Resistol[®] Barra Arreglador

Sella, pega y reconstruye una gran cantidad de materiales en tan solo ¡5 minutos! Endurece como el acero ¡Incluso bajo el agua!



11



Resistol[®] Repara Fuerte Metálico

Poderoso y resistente a temperaturas extremas. Resiste solventes, grasas y ácidos, endurece en tan solo ¡5 minutos!



12



Resistol[®] 5000[®] Piel y Calzado

Transparente, flexible e impermeable. Ideal para hulesintético, artículos de piel natural o sintética.



NO TÓXICO

Incluye agua.*
vs fórmula anterior.**
npaue no contiene burbuja plástica.***

LÁPIZ ADHESIVO

La fuerza de Pritt^{M.R.} proviene de su fórmula con 97% de ingredientes naturales usando:



PRITT^{M.R.} Lápiz Adhesivo

Pritt con su fórmula de 97% de ingredientes naturales es 100% segura para los niños. También al contar con una menor cantidad de agua, no arruga el papel y permite que sea repositonable, ofreciendo una mayor fuerza de pegado y mayor adhesión.

USOS RECOMENDADOS

- Fuerte para papel, cartulina y fotografías.



NO TÓXICO

EMPAQUE LIBRE DE PLÁSTICO***

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2780665	11 g	<input type="radio"/> Transparente
2780668	11 g (3 piezas)	<input type="radio"/> Transparente
2780666	22 g	<input type="radio"/> Transparente

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2780669	22 g (2 piezas)	<input type="radio"/> Transparente
2780667	42 g	<input type="radio"/> Transparente

PRITT^{M.R.} Lápiz Adhesivo Charolas

Pritt con su fórmula de 97% de ingredientes naturales es 100% segura para los niños. También al contar con una menor cantidad de agua, no arruga el papel y permite que sea repositonable, ofreciendo una mayor fuerza de pegado y mayor adhesión.

USOS RECOMENDADOS

- Fuerte para papel, cartulina y fotografías.



NO TÓXICO

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2730242	11 g (12 pzas)	<input type="radio"/> Transparente
2730628	22 g (12 pzas)	<input type="radio"/> Transparente
2730629	22 g (6 pzas)	<input type="radio"/> Transparente

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2730300	42 g (5 pzas)	<input type="radio"/> Transparente

PRITT^{M.R.} & RESISTOL^{M.R.} Pareja ideal

Pritt^{M.R.} el lápiz adhesivo y el pegamento Resistol^{M.R.} 850[®] escolar líder en el mercado se unen para ofrecerte el paquete ideal más seguro y con excelente desempeño en este regreso a clases.

USOS RECOMENDADOS

- Fuerte para papel, cartulina y fotografías.



NO TÓXICO SEGURO PARA NIÑOS

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2780672	11 g + 55 g	<input type="radio"/> Blanco
2780674	42 g + 110 g	<input type="radio"/> Blanco

* Incluye agua.

** vs fórmula anterior.

***El empaque no contiene burbuja plástica.



PRITT^{M.R.} Tak cuadritos adhesivos

Pritt^{M.R.} Tak son cuadritos adhesivos, removibles y reutilizables, son un producto alternativo a tachuelas y cinta adhesiva.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Fuerte para papel, cartulina y fotografías.
- ▶ Perfecto para usar en la escuela, en el hogar y en la oficina, pues al no ser tóxicos son muy seguros.

100% SEGURO
PARA NIÑOS

APLICACIÓN
FÁCIL Y LIMPIA



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1918619	Sobre 35 g	○ Blanco

PRITT^{M.R.} Lápices Adhesivo de Colores

Pritt^{M.R.} Lápices adhesivos de temporada color azul y naranja metálico con fórmula de 90% de ingredientes naturales.

¡Es perfecto para proyectos y aplicaciones creativas!

Gracias a su tapa hermética y sistema del tubo, el pegamento permanece fresco y puede usarse por mucho tiempo más.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Fuerte pegado para papel, cartulina y fotografías.
- ▶ Realizar manualidades en la escuela y en el hogar.



METÁLICO
AZUL Y
NARANJA

NO TÓXICO



NO TÓXICO
SEGURO PARA NIÑOS



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2780670	20 g (2 pz)	● Naranja y Azul
2780673	11 g (3 pz + Naranja)	○ Transparente y Naranja
2780680	11 g (3 pz + Azul)	○ Transparente y Azul



**Selladores
para Profesionales**



**Sella, Protege,
Soluciona.**

SISTA BAÑO SANO

Te presentamos el **Sistema Baño Sano**.

Tus uniones entre cerámica y silicón como nuevas. Cuentan con un sistema de **Triple Protección Antihongos** ya que previene, mata y repele hongos que ocasionan el moho.

USOS RECOMENDADOS

- Sista RE-NEW:** Renovador de Silicón. Restaura tus uniones de silicón en un solo paso sin necesidad de retirarlo. ¡Solo aplica Sista Re-New por encima del viejo sellador y tus uniones estarán como nuevas!
- Sista Renovador de Uniones Cerámicas:** Fácil aplicación con cobertura de hasta 60 m en uniones de 2 mm. Deja tus uniones cementosas o de concreto entre azulejos, cerámicos y pisos como nuevas, ¡Blancas, limpias y sin hongos!

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2768185	Blister 80 ml	<input type="radio"/> Blanco
2393749	Plumón 7 ml	<input type="radio"/> Blanco

ELIGE CON QUIÉN COMPARTES TU BAÑO.

Sista
Baño Sano

RENOVADOR DE UNIONES CERÁMICAS

RENOVADOR DE SILICÓN

UNIONES LIMPIAS ANTIHONGOS

¡TUS BAÑOS COMO NUEVOS!

CUIDA EL AGUA

UN BAÑO SANO ES UN BAÑO SIN HONGOS.

REPARA TU HOGAR



¡PEGA, SELLA Y RENUEVA!

SÓLO CON SISTA

HAZLO AL 100%



Henkel

SISTA P800 DUROPLUS

Sellador de **poliuretano de secado rápido** que funciona como **resanador y sellador de cemento y loseta**, así como sellador de partes de automóviles que están compuestas por aluminio y techos metálicos.

USOS RECOMENDADOS

- Sellar todo tipo de **juntas hechas de diversos materiales empleados en la construcción.**
- Sellar **juntas entre materiales lisos o porosos.**



**RESISTENTE A HUMEDAD
Y FORMACIÓN DE HONGOS**



**FÁCIL
EXTRUSIÓN**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2650470	Cartucho 280 ml	● Gris

SISTA F130 ACRIFLEX

Especial para **emboquillar o generar un sello perimetral entre puertas y ventanas además de cubrir grietas.** Tiene una **fórmula siliconizada** que brinda mayor resistencia a la intemperie.

USOS RECOMENDADOS

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



**USO EN INTERIORES
Y EXTERIORES**



CON FUNGICIDA



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1785777	Cartucho 300 ml	○ Blanco

SISTA MULTIFLEX ELASTOMÉRICO

Sellador **base agua formulado con resinas acrílicas.** Con excelente adherencia, permitiendo sellados de buena calidad en juntas con diversos sustratos.

USOS RECOMENDADOS

- Juntas entre **materiales porosos y absorbentes** tales como aplanados o revoques, blocs, mortero o concreto, madera, fibrocemento, entre otros.
- Juntas expuestas **a bajos movimientos.**
- Juntas para el enmarcado de puertas y ventanas.



**USO EN INTERIORES
Y EXTERIORES**



**100% PINTABLE
EN 50 MINUTOS**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2785933	Cartucho 280 ml	○ Blanco
2785938	Cartucho 280 ml	● Gris
2785937	Cartucho 280 ml	● Negro
2785935	Cartucho 280 ml	● Almendra
2785934	Cartucho 280 ml	● Arcilla
2785936	Cartucho 280 ml	● Café

SISTA SELLA FÁCIL MULTIUSOS

Práctica presentación que no requiere pistola de calafateo. Sellador acrílico base agua multiusos, de excelente desempeño.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellado de ventanas, peceras, vitrinas y otros materiales lisos.
- ▶ Es blanco y seca transparente.



USO EN INTERIORES
Y EXTERIORES



100%
PINTABLE



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1356939	Tubo 177 ml	<input type="radio"/> Transparente

SISTA SELLA FÁCIL ANTIHONGOS

Práctica presentación que no requiere pistola de calafateo. Sellador acrílico base agua con fórmula antihongos, de excelente desempeño.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sellado en áreas de humedad constante.
- ▶ Para sellado de ventanas, peceras, vitrinas y otros materiales lisos.
- ▶ Es blanco y seca transparente.



RESISTENTE A HUMEDAD
Y FORMACIÓN DE HONGOS



100%
PINTABLE



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1356940	Tubo 177 ml	<input type="radio"/> Transparente

SISTA F107 VIDRIO Y ALUMINIO

Sellador acético de alto desempeño. La mejor opción para profesionales del vidrio y aluminio.

USOS RECOMENDADOS

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



VENTANERÍA
MENOR A 1.5 x 1.5 m



RESISTE
RAYOS UV



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2677061	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente
2677063	Cartucho 300 ml	<input checked="" type="radio"/> Negro

SISTA 781 CONSTRUCCIÓN

Para el sellado de cristales en edificios y en construcciones residenciales. Máxima adherencia al vidrio y aluminio.

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.



VENTANERÍA
MAYOR A 1.5 x 1.5 m



PROMOTOR EXCLUSIVO
DE ADHERENCIA EN ALUMINIO



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2844333	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente
2844332	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Blanco
2858390	Cartucho 300 ml	<input checked="" type="radio"/> Negro

SISTA F101 BAÑOS Y COCINAS

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, etc.
- ▶ En baños: tinas, lavabos, excusados, tarjas, canceles, etc.



**SECA AL TACTO
EN 15 MINUTOS**



CON FUNGICIDA



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2844335	Tubo 82.8 ml	<input type="radio"/> Transparente
2698473	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Blanco
2677066	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente

SISTA F109 USO GENERAL

Para uso general de alta calidad y excelente desempeño.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellado de ventanas, pegasus, vitrinas, herrería y otros materiales lisos en la construcción.



**SECA AL TACTO
EN 15 MINUTOS**



**RESISTE
RAYOS UV**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2844334	Tubo 82.8 ml	<input type="radio"/> Transparente
2677054	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente
2677064	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Blanco
2677067	Cartucho 300 ml	<input checked="" type="radio"/> Negro

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 diferentes materiales.



**SECA AL TACTO
EN MINUTOS****



**RESISTE
RAYOS UV**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2591114	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente

SISTA F121 POLICARBONATO Y PVC

Silicón 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.
- ▶ Canales de desagüe de PVC y lámina.



**PARA TODAS LAS MARCAS
DE POLICARBONATO**



**UNIÓN FUERTE
PERO FLEXIBLE**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2591113	Cartucho 300 ml	<input type="radio"/> Transparente

SISTA FT101 FLEXTEC®

Sellador Híbrido Tecnología FLEXTEC® multipropósito. Ideal para sello entre juntas con movimientos moderados.

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.



**SELLADOR
+ ADHESIVO**



**100%
PINTABLE**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2041983	Cartucho 280 ml	<input type="radio"/> Blanco

SISTA MULTIUSOS

Sellador de silicón multiusos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Para sellar vidrio, hierro, cerámica entre otros materiales.
- ▶ Uso en interiores y exteriores, con una fácil aplicación.



**RESISTE
RAYOS UV**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2592407	Cartucho 280 ml	<input type="radio"/> Transparente
2591116	Cartucho 280 ml	<input type="radio"/> Blanco
2591115	Cartucho 280 ml	<input checked="" type="radio"/> Negro

SISTA ESPUMA EXPANSIVA UNIVERSAL

Espuma de poliuretano en aerosol. Su versatilidad de aplicaciones y gran capacidad de expansión le permite sellar y rellenar grandes huecos.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Sella, pega, rellena y aísla.
- ▶ Montaje y emboquillado de puertas y ventanas.
- ▶ Envuelve tuberías e instalaciones eléctricas.
- ▶ Rellena espacios huecos y grietas en las paredes.



**RESISTENTE A HUMEDAD
Y FORMACIÓN DE HONGOS**



**ALTA CAPACIDAD
DE EXPANSIÓN**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1949384	Lata 300 ml	<input type="radio"/> Amarillo
1949383	Lata 500 ml	<input type="radio"/> Amarillo
2546755	Lata 750 ml	<input type="radio"/> Amarillo

SISTA RESANADOR UNIVERSAL

Es un resanador elaborado a base de dispersiones acrílicas sintéticas en agua, cargas y aditivos especiales. Su gran calidad, lo hace excelente para trabajos de corrección en superficies lisas.

USOS RECOMENDADOS

- Rellenar grietas, orificios y nivela imperfecciones en superficies de muros de concreto, ladrillo, madera o tableros de yeso.



**FUERTE AGARRE
EN VARIEDAD DE
MATERIALES**



**NO SE CUARTEA
NI SE FISURA**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2773249	Bote 225 ml	● Amarillo
2769686	Bote 475 ml	● Amarillo
2773263	Bote 980 ml	● Amarillo
2793207	Cubeta 3.785 L	● Amarillo

DOWSIL™ 736 ALTA TEMPERATURA

Sellador base 100% silicón especial para materiales sometidos a altas temperaturas.

USOS RECOMENDADOS

- Formado de juntas automotrices expuestas a altas temperaturas.
- Sellado de hornos, calderas, autoclaves, termostatos y calentadores.



**ALTA RESISTENCIA ELÉCTRICA
NO DAÑA SENSORES ELÉCTRICOS**



**RESISTE TEMPERATURAS EXTREMAS
-60°C HASTA 260°C**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
492163	Cartucho 300 ml	● Rojo

DOWSIL™ 732 INDUSTRIAL

Sellador especial para sellar 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.
- Resistente a altas temperaturas continuas desde los -60 a 180°C y hasta 230°C en operaciones intermitentes (periodos de exposición reducida).



**ALTA RESISTENCIA ELÉCTRICA
NO DAÑA SENSORES ELÉCTRICOS**



**RESISTE
TEMPERATURAS EXTREMAS**



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
492178	Cartucho 300 ml	○ Transparente
492176	Cartucho 300 ml	○ Blanco

TABLA DE APLICACIÓN DE SELLADORES SISTA



EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO:

- ★★ REGULAR
- ★★★ BUENO
- ★★★★ MUY BUENO

Acrílico	100% Silicón Neutro Alcoy	100% Silicón Neutro	Flextec (Híbrido)
Sellador para juntas y grietas	Polycarbonato & PVC	Plásticos, metales y mampostería	Construcción
Sista Acriflux F130	Sista Polycarbonato & PVC-F121	Polisicos, metales y mampostería F110	Sista FT101

METALES	Acrílico	100% Silicón Neutro Alcoy	100% Silicón Neutro	Flextec (Híbrido)
Aluminio anodizado	No aplicar	★★★	★★★★	★★★★
Cobre	No aplicar	★★★	★★★	★★★★
Latón	No aplicar	★★★	★★★	★★★★
Acero inoxidable	No aplicar	★★★	★★★★	★★★★
Acero al carbón	No aplicar	★★★★	★★★	★★★
PLÁSTICOS				
ABS	No aplicar	★★★★	★★★	★★★★
Fibra de vidrio	No aplicar	★★	★★	★★★★
Láminas de formica	★★	★★★★	★★★	★★★★
PVC rígido no plastificado	No aplicar	★★★★	★★★	★★★★
Polycarbonato	No aplicar	★★★★	★★★	★★
Vinyl de PVC	No aplicar	★★★★	★★	★★★★
MAMPOSTERÍA				
Cerámicas con/sin acabado vitriado	★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ladrillo	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Concreto	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Teja	No aplicar	★★★	★★★	★★★★
MADERAS				
Cedro	★★★	★★★	★★★	★★★★
Roble	★★★	★★★	★★★	★★★★
Pino	★★★	★★★	★★★	★★★★
Madera contrachapada	★★★	★★★	★★★	★★★★
Teca	★★★	★★★	★★★	★★★★
Madera tratada	★★★	★★★	★★★	★★★★
VIDRIO				
Vidrio	No aplicar	★★★★	★★★★	★★★
CARACTERÍSTICAS				
Naturaleza sellador	ACRÍLICO SILICONIZADO	100% Silicón - M. C. Neutro*	100% Silicón - M. C. Neutro*	Flextec (Híbrido)
Pintable	SI	No	No	SI
Temperatura de servicio (°C)	-21°C a 77°C	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C	-40°C a 80°C
Resistente a limpiadores	No	SI	SI	SI
Tiempo de trabajo (min)	13 - 17 Minutos	20 minutos max	20 minutos max	18 a 20 Minutos
Secado al tacto (min)	20 minutos	35 minutos	20 Minutos	15 Minutos
Rotación de curado (mm/día)	2 a 3 días	1.8 a 2.2 Horas	1.8 a 2.2 Horas	1.8 a 2.2 Horas
Bajo olor	SI	SI	SI	SI
Capacidad de movimiento (%)	10.5% max	25% max	25% max	20% max
Resistente a los rayos UV	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Sellador + adhesivo	No	No	No	SI
Aplicación en Superficies húmedas	No	No	No	SI
Resistente al moho	SI	No	No	No
Promotor de adhesión (Aluminio)	No	No	No	No
¿Uso con agua potable?	No	No	No	No
¿Uso incidental con alimento?	No	SI	SI	No
Uso en peceras	No	SI	SI	No
¿Uso en ventanería?	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar

TABLA DE APLICACIÓN DE SELLADORES SISTA



EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO:

★★ REGULAR

★★★ BUENO

★★★★ MUY BUENO

100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	Silicón Acético
Uso General	Vidrio & Aluminio	Baños & Cocinas	Grado Arquitectónico	Juntas Industriales	Altas Temperaturas	Reparaciones en general
Uso General F109	Sista Vidrio & Aluminio F107	Sista Baños & Cocinas F101	Sista Construcción 781	Dow Corning 732	Dowcor™ 738	Sista Multusio

METALES	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	100% Silicón Acético	Silicón Acético
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 al carbón	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
PLÁSTICOS							
ABS	★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★
Fibra de vidrio	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Láminas de formica	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar
PVC rígido no plastificado	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar
Policarbonato	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar
Vinil de PVC	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar
MAMPOSTERÍA							
Cerámica con pegamento estanco	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ladrillo	★★	★★	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar	No aplicar
Concreto	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
MADERAS							
Cedro	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Roble	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Pino	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Madera contrachapada	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Teca	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Madera tratada	No aplicar	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★★
VIDRIO							
Vidrio	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★
CARACTERÍSTICAS							
Naturaleza sellador	100% Silicón - M. C. Acético	100% Silicón - M. C. Acético	100% Silicón - M. C. Acético	100% Silicón - M. C. Acético	100% Silicón - M. C. Acético	100% Silicón - M. C. Acético	Con extensor - M. C. Acético
Pintable	No	No	No	No	No	No	No
Temperatura de servicio (°C)	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C	-62°C a 177°C	Blanco & Transparente -60°C a 180°C (Intermitentemente 205°C)	-85 a 260° e Intermitente de 315	-40°C a 150°C
Resistente a limpiadores	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Tiempo de trabajo (min)	4,5 a 5,5 min	8 a 10 min	4,5 a 5,5 min	8 - 10 min	4,5 a 5,5 min	6,5 a 9,5 min	8 - 10 min
Secado al tacto	22 a 28 min	22 a 28 min	22 a 28 min	30 a 4 min	18 a 22 min	16,5 a 19,5 min	20 min max
Relación de curado (mm/cola)	1,8 a 2,2 Horas	1,8 a 2,2 Horas	1,8 a 2,2 Horas	1,8 a 2,2 Horas	1,8 a 2,2 Horas	1,8 a 2,2 Horas	1,2 a 1,5 Horas
Bajo olor	No	No	No	No	No	No	No
Capacidad de movimiento (%)	25% max	25% max	25% max	25% max	20% max	12,5% max	13% max
Sellador + adhesivo	No	No	No	No	No	No	No
Aplicación en Superficies húmedas	No	No	No	No	No	No	No
Resistente al mocho	No	No	Si	No	No	No	No
Promotor de adhesión (Aluminio)	No	No	No	Si	No	Si	Si
¿Uso con agua potable?	No	No	No	No	Si (Cumple requerimientos de la FDA)	No	No
¿Uso incidental con alimento?	No	No	No	No	Si (Cumple requerimientos de la FDA)	No	No
Uso en pizarra	Si	Si	No	Si	Si	No	No
¿Uso en ventanera?	Para ventanera de hasta 1 m y en planta baja y sótanos	De hasta 1,5 m y hasta nivel de 3 pisos de altura*	No aplicar	De hasta 3,0 m y hasta nivel de 7 pisos de altura	No aplicar	No aplicar	No aplicar



Sista

QUE NADA DETENGA TUS PROYECTOS.

100%
ACRÍLICO
SILICONIZADO



F109 USO GENERAL

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

100%
SILICÓN



F121 POLICARBONATO Y PVC

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

TECNOLOGÍA
FLEXTEC®



F101 BAÑOS Y COCINAS

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



F110

PLÁSTICOS, METALES
Y MAMPOSTERÍA

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



F107 VIDRIO Y ALUMINIO

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



F130 ACRIFLEX

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



FT101 SELLA, RELLENA Y PEGA.

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



781 CONSTRUCCIÓN

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



SISTA BAÑO SANO RENOVADOR DE UNIONES CERÁMICAS

- SELLADOR - ANTIHONGOS.
- APLICACIÓN PRECISA Y FÁCIL.
- SECA EN 60 min. UNA CAPA.



SISTA **RE-NEW**

- SELLADOR - ANTIHONGOS.
- RENEVA JUNTAS EXISTENTES.
- PERFECTA ADHERENCIA.



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.



HAZLO AL
100%

Henkel



PEGA

Adhesivos
para tuberías de **PVC Y C-PVC**

TANGIT^{M.R.} TODA PRESIÓN

Para tuberías y conexiones de PVC rígido sometidas a grandes presiones 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 (PVC rígido).

TODA PRESIÓN AZUL

Mismo desempeño que el original ahora con color azul para ver aplicación.



Cumple con los estándares de la norma ASTM D - 2564



MAYOR TIEMPO DE TRABAJO



NO GENERA ESCURRIMIENTO



FUERZA DE PEGADO EN HÚMEDO

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2882293	Tubo 25 ml	● Azul
2818928	Tubo 50 ml	● Azul
2882294	Tubo 100 ml	● Azul
2869953	Lata 125 ml	● Azul
2869954	Lata 240 ml	● Azul
2869955	Lata 475 ml	● Azul
2869956	Lata 950 ml	● Azul
2872346	Galón 3.785 l	● Azul

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2418493	Tubo 25 ml	● Ámbar
2418494	Tubo 50 ml	● Ámbar
2418495	Tubo 100 ml	● Ámbar
2418496	Lata 125 ml	● Ámbar
2418497	Lata 240 ml	● Ámbar
2418498	Lata 475 ml	● Ámbar
2418499	Lata 950 ml	● Ámbar
2418500	Galón 3.785 l	● Ámbar

TANGIT^{M.R.} PVC Y CONDUIT

Para tuberías y conexiones de PVC rígido sometidas a presiones regulares con diámetros de hasta 4" cédula 40.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ PVC: Aguas residuales, drenaje y sistemas de ventilación.
- ▶ Conduit: Cableado eléctrico.
- ▶ Pegado en tuberías de PVC rígido de tipo sanitario destinadas para drenaje, bajadas de agua y algunas otras aplicaciones con este tipo de elementos.



VISCOSIDAD MEDIA SIN ESCURRIMIENTOS



FUERZA DE PEGADO EN HÚMEDO



Cumple con los estándares de norma ASTM D-2564

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2882295	Tubo 50 ml	● Azul

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2731882	Tubo 50 ml	● Ámbar
2731881	Lata 125 ml	● Ámbar
2731880	Lata 240 ml	● Ámbar
2731879	Lata 475 ml	● Ámbar

TANGIT[™]. C-PVC

Para tuberías y conexiones de C-PVC con diámetros de hasta 4" cédula 40 hasta 80.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ 4 veces más espesa y con una aplicación más limpia.
- ▶ En sistemas toda presión, drenaje, desagüe aguas negras, instalaciones industriales.
- ▶ En tubería hidráulica o sanitaria de C-PVC que conduzca fluidos fríos y calientes (hasta 82°C) y agua potable.
- ▶ Pega cualquier marca de tubería de C-PVC
- ▶ No genera escurrimiento y con mayor rendimiento.



Cierre hermético gracias a su tapa plástica.



RESISTE TEMPERATURAS DE HASTA 82°C

NUEVA FÓRMULA
4X MÁS ESPESA*



Cumple con la norma NSF ANSI - 61

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2709417	Tubo 50 ml	Ambar
2709335	Lata 125 ml	Ambar
2709333	Lata 240 ml	Ambar
2709332	Lata 475 ml	Ambar

TANGIT[™]. LIMPIADOR

Líquido limpiador para tuberías de PVC y C-PVC.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ La correcta limpieza y preparación del tubo antes del pegado ayudan a que el pegamento tenga un mejor desempeño.
- ▶ Elimina residuos de grasa y lubricante.
- ▶ Limpia herramientas e instrumentos de trabajo.



ELIMINA RESIDUOS DE GRASA Y LUBRICANTE



LIMPIA HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE TRABAJO



CÓDIGO PRESENTACIÓN

2034336 Lata 240 ml





PEGA

TANGIT M.R. Toda Presión.



VISCOSIDAD
EXTRAGRUESA



FUERZA
DE PEGADO
EN HÚMEDO



MAYOR
TIEMPO
DE TRABAJO



› Sistemas de alta presión, agua potable, riego, agrícola.

› Instalaciones industriales, sistemas de ventilación, albercas, spas e hidromasajes.

TANGIT M.R. PVC y Conduit.



VISCOSIDAD
MEDIA



CABLEADO
ELÉCTRICO



AGUAS
RESIDUALES



› En tubería hidráulica sujeta a presión de hasta 6 kg/cm²

› PVC: Sistemas domésticos y sanitarios; aguas residuales, drenaje y bajadas de agua.

› Conduit: Cableado eléctrico

ADHESIVOS PARA TUBERÍAS DE PVC Y C-PVC.

TANGIT M.R. Toda Presión. Fórmula Azul



FUERZA
DE PEGADO
EN HÚMEDO



MAYOR
TIEMPO
DE TRABAJO



VISCOSIDAD
EXTRAGRUESA

› Sistemas de alta presión, agua potable, riego, agrícola.

› Instalaciones industriales, sistemas de ventilación, albercas, spas e hidromasajes.

TANGIT M.R. C-PVC.



RESISTE
ALTAS
TEMPERATURAS



RESISTE
ALTAS Y BAJAS
TEMPERATURAS



USO EN AGUA
POTABLE



VISCOSIDAD
GRUESA

› En tubería hidráulica o sanitaria de C-PVC que conduzca fluidos fríos y calientes (hasta 82°C) y agua potable.

› En sistemas toda presión, drenaje, desagüe de aguas negras, instalaciones industriales.

› Para condiciones de trabajo altamente corrosivas.

Para obtener mejores resultados:

TANGIT M.R. Limpiador



ELIMINA RESIDUOS
DE GRASA Y LUBRICANTE



LIMPIA
HERRAMIENTAS
E INSTRUMENTOS DE TRABAJO

› Elimina residuos de grasa y lubricante.

› Limpia herramientas e instrumentos de trabajo.

EL PODER DE LOS EXPERTOS.

Calidad para profesionales





**MAYOR
TIEMPO
DE TRABAJO**



**CIERRE
HERMÉTICO**

Flujo de Agua Fría. ←

Flujo de Agua Caliente. ←

Flujo de Gas. ←

Tangit^{MR} PVC y Conduit certificado bajo la norma ASTM D-2564
Tangit^{MR} C-PVC cumple con la norma de calidad ASTM F-493 y la certificación NSF-14 de grado alimenticio.





FURIA^{MR}



FURIA^{M.R.} Pegamento Blanco

Pegamento Blanco para aplicación en diferentes tipos de materiales como madera, cartón y fibracel. Ofrece fuerza, firmeza y resistencia en el pegado.

USOS RECOMENDADOS

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
1714613	Cubeta 18 kg	<input type="radio"/> Blanco

FURIA^{M.R.} Pegamento de Contacto

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

USOS RECOMENDADOS

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



Libre de Tolueno y Xileno



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2365814	Lata 135 ml (24 pzas. p/caja)	<input type="radio"/> Ámbar	2365816	Lata 1 l (12 pzas. p/caja)	<input type="radio"/> Ámbar
2374726	Lata 250 ml (12 pzas. p/caja)	<input type="radio"/> Ámbar	2365812	Lata 4 l (4 pzas. p/caja)	<input type="radio"/> Ámbar
2374727	Lata 500 ml (12 pzas. p/caja)	<input type="radio"/> Ámbar	2374468	Lata 10 l	<input type="radio"/> Ámbar

Bully^{M.R.} Lápiz adhesivo

Lápiz adhesivo en barra seguro para niños.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Adhesivo para pegar papel, cartón, cartulina, fotos, estampas, sobres de papel, etc.
- ▶ Útil para el hogar, escuela u oficinas.



FÁCIL DE APLICAR

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2820043	Blisters 11g	<input type="radio"/> Blanco	2819072	Charola 11 g (12 pzs.)	<input type="radio"/> Blanco
2820045	Blisters 22g	<input type="radio"/> Blanco	2820046	Charola 22 g (12 pzs.)	<input type="radio"/> Blanco
			2820047	Charola 38 g (5 pzs.)	<input type="radio"/> Blanco

Bully^{M.R.} Pegamento escolar blanco

Pegamento escolar blanco base agua de PVA seguro para niños.

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Pega madera, papel, cartón, migajón, tela, papel fotografía, papel laminado y piezas de cerámica

FÁCIL DE USAR



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR
2822810	Bote 35 g	<input type="radio"/> Blanco	2822807	Bote 225 g	<input type="radio"/> Blanco
2822809	Bote 55 g	<input type="radio"/> Blanco	2822806	Bote 490 g	<input type="radio"/> Blanco
2822808	Bote 110 g	<input type="radio"/> Blanco	2822805	Porrón 1 kg	<input type="radio"/> Blanco

