



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.



Cont. Net. 20 g

Calidad Henkel

Cont. Net. 20 g

Calidad Henkel

IDH DESCRIPCIÓN

1642866 Barras de 20 g (10 g c/u)

 Azul

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.

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

1524133 Jeringa de 25 ml

Transparente

IDH DESCRIPCIÓN

1524151 Jeringa de 14 ml

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!® 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.} 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.

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

1670057 Cartucho de 310 g



Transparente

IDH DESCRIPCIÓN

1708701 Cartucho de 450 g



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.

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

1513905 Rollo de 1.5 m

Blanco.

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.

RESISTOL^{M.R.}

5000[®] PEGAMENTO DE CONTACTO

Automotriz

RESISTOL
Automotriz
Ideal para auto, plásticos y metal
CONT. NET. 21 ml

Resiste hasta 120°C

CONT. NET. **21 ml**

Henkel

IDH DESCRIPCIÓN

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.

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

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

PRINCIPALES BENEFICIOS

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

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

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

Maderas Blandas

Maderas Duras

Maderas Sintéticas

Ejemplos

Pino, Cedro, Abeto

Caoba, Encino, Roble, Maple

MDF (Tablero de Fibra de Densidad Media), Triplay





	Maderas Blandas	Maderas Duras	Maderas Sintéticas	Papel	Cartón	Cerámica	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										

