

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ESPECIALISTAS  
*en* Adhesivos

Recuerda que ...

**RESISTOL**<sup>®</sup>

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA<sup>®</sup>

Pegamento Base Agua

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## 850 COLA BLANCA PARA MADERA



Resistol® 850 es la cola blanca original para madera. Por sus características, cumple con la norma UNE-EN 204 para adhesivos no estructurales de esfuerzo, clasificándose como adhesivo tipo D-2.

Compatible con diversos sustratos:

- Diferentes tipos de madera
- MDF, HDF, conglomerado, plywood
- Papel y cartón

## MODO DE USO

- 1 Limpie bien las superficies a pegar, eliminando cualquier suciedad.
- 2 Aplique una capa uniforme del adhesivo en una de las piezas.
- 3 Una las partes dentro de los 2 minutos posteriores a la aplicación.
- 4 Mantenga la unión presionada con prensa o sargento durante 30 a 60 minutos.
- 5 Espere al menos 3 horas para permitir un secado más firme.

### Instrucciones de uso y almacenamiento:

#### Condiciones de almacenamiento:

Mantener en un lugar fresco y seco. No exponer el producto al sol, ya que esto podría provocar la separación de la resina de la base. Almacenar únicamente en recipientes de plástico o vidrio.

#### Condición de la madera:

Se recomienda que la madera a pegar tenga un contenido de humedad mínimo del 12% y máximo del 18%.



# CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- No inflamable.
- No tóxico.
- Producto base agua.
- Alto contenido en sólidos.
- Alta viscosidad.
- Libre de solventes.
- Excelente adherencia.
- Transparente al secar.
- Fácil de aplicar.
- Lijable.
- Pintable.

## Norma de medición de colas

### Colas tipo D1

Es un adhesivo tradicional de uso general. Uso doméstico.

### Colas tipo D2

Es un adhesivo con más adherencia a la madera y reduce el tiempo de secado en el prensado. Uso doméstico e industrial. Humedad entre un 12% y 18%.

### Colas tipo D3

Por sus cualidades y desempeño puede aplicarse sobre sustratos diversos que ocasionalmente estén expuestos a la humedad.

### Colas tipo D4

- Producto bicomponente (requiere catalizador).
- Máxima resistencia a la humedad.
- Ideal para aplicaciones exteriores sin protección directa (como muebles de jardín o estructuras expuestas a la intemperie).
- Ofrece una unión duradera incluso en condiciones de humedad extrema.



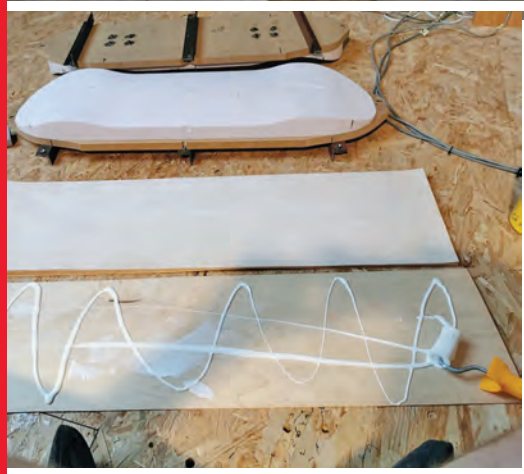
## PRESENTACIÓN

- 1/16 galón
- 1/8 galón
- 1/4 galón
- 1 galón
- Cubeta 20 kilos



## CAJA MÁSTER UNIDADES

- 48
- 24
- 12
- 6



Pegamento Cianoacrilato

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE



Resistol® Super Glue es un adhesivo instantáneo (cianoacrilato) de alto desempeño, libre de solventes. Pega en segundos tanto materiales porosos, como la madera, como materiales flexibles, como el cuero.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque perfectamente las superficies a pegar, eliminando suciedad, grasa, aceite, cera u otros residuos.
- 2 Aplique una o varias gotas en una de las superficies. Use solo la cantidad suficiente para formar una película delgada al comprimir.
- 3 Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente durante unos segundos.
- 4 El pegado inicial se logra en menos de un minuto. La fuerza máxima se alcanza entre 24 y 48 horas.
- 5 Limpie el exceso de adhesivo de la boquilla del envase y vuelva a tapar correctamente.
- 6 Almacene el producto en un lugar fresco y seco, preferiblemente con la tapa hacia arriba.



ES IDEAL PARA PEGAR:

- Metal
- Plásticos
- Madera
- Papel
- Porcelana
- Cerámica
- Vidrio
- Hule

## RENDIMIENTO DE CURADO

Factores que pueden influir en la velocidad de curado:

- Tipo de sustratos a unir.
- Condiciones de las superficies (suavidad, proximidad y uniformidad).
- Condiciones atmosféricas (temperatura, humedad, etc.).

Velocidad de curado según el sustrato:

- Acero a acero: 10–20 segundos.
- Aluminio: 2–20 segundos.
- NBR a NBR (hules o cauchos): 1–2 segundos.

Velocidad de curado según el tiempo de unión:

La tasa de curado depende de la rapidez con la que se unan los sustratos. Un espacio de unión más pequeño genera velocidades de curado más rápidas.

- Tubo con 3 g.
- Pega en segundos.
- Fácil de aplicar.
- Aplicación limpia, rápida y precisa.
- Resistente al agua.
- Excelente adherencia.
- Tapa hermética, antiobstrucción y de fácil apertura.
- No mancha.
- Al secar, forma una película transparente.
- Curado rápido.
- Formulado específicamente para el ensamblaje de sustratos difíciles de unir.
- Producto libre de solventes.

# CARACTERÍSTICAS



**PRESENTACIÓN**  
Resistol® Super Glue 3 g.



**CAJA MÁSTER**  
**UNIDADES**

576



Pegamento Cianoacrilato

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE

# Gel



Resistol® Super Glue Gel es un adhesivo a base de cianoacrilato de etilo, de alta viscosidad y curado rápido. Permite una unión más precisa y un mejor rendimiento en materiales como madera, cartón y metales.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque perfectamente las superficies a pegar, eliminando suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 2 Aplique una o varias gotas en una de las superficies. Use solo la cantidad suficiente para formar una película delgada después de la compresión.
- 3 Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente por unos segundos. La unión inicial se desarrolla en menos de un minuto.
- 4 La máxima fuerza de pegado se alcanza entre 24 y 48 horas.
- 5 Limpie el exceso de adhesivo de la boquilla del envase y vuelva a tapar.
- 6 Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, preferiblemente con la tapa hacia arriba.



ES IDEAL PARA PEGAR:

- Cerámica
- Cuero
- Metal
- Hule
- Plástico

## RENDIMIENTO DE CURADO

Factores que influyen en la velocidad de curado:

- Tipo de sustratos a unir.
- Condiciones de las superficies (suavidad, proximidad y uniformidad).
- Condiciones atmosféricas.

Velocidad de curado según sustrato:

- Acero a acero: 10–20 segundos.
- Aluminio: 2–12 segundos.
- NBR a NBR (hules o cauchos): 2–10 segundos.

Velocidad de curado según tiempo de pegado:

- La tasa de curado depende de la rapidez con que se unan los sustratos. Un espacio de unión más reducido favorece una mayor velocidad de curado.

- Tubo con 3 g.
- Pega en segundos.
- Fácil de aplicar.
- Aplicación limpia, rápida y precisa.
- Resistente al agua.
- Excelente adherencia.
- Tapa hermética, antiobstrucción y de fácil apertura.
- No mancha.
- Al secar, forma una película transparente.
- Curado rápido.
- Formulado específicamente para el ensamblaje de sustratos difíciles de unir.
- Producto libre de solventes.

# CARACTERÍSTICAS



## PRESENTACIÓN

Resistol® Super Glue Gel 3 g



CAJA MÁSTER  
UNIDADES  
576



Pegamento Cianoacrilato

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE



### EASY DROP



Resistol® Super Glue EASY DROP es un adhesivo instantáneo monocomponente de baja viscosidad y curado rápido, que pega en segundos tanto materiales porosos como la madera, o flexibles como el cuero.

#### VENTAJAS

- Tapa hermética con boquilla antiobstrucción.
- Ideal para pegar sustratos difíciles de unir.
- Fácil de aplicar.
- Pega en segundos.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Acabado transparente.
- Resistente al agua después del pegado.
- Producto libre de solventes.

#### FORMA DE APLICACIÓN:

- Limpie y seque perfectamente las superficies a pegar, asegurándose de eliminar suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- Aplique Resistol® Super Glue EASY DROP en una de las superficies.
- Una las partes inmediatamente y presione por unos segundos hasta que queden fijas.
- La máxima fuerza de pegado se obtiene después de 24 horas.

#### PRECAUCIONES:

- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- Pega instantáneamente la piel. En caso de contacto, retire el adhesivo con agua tibia y movimientos suaves y repetitivos.
- En caso de contacto con los ojos, acuda de inmediato a un médico.
- En situaciones de intoxicación, comuníquese con el centro toxicológico de su país o al 911.



*\*No se recomienda para pegar: polietileno, polipropileno, silicona, vidrios de autos, poliestireno expandido y fibras sintéticas.*

#### ALMACENAJE:

- Mantenga este producto en un lugar fresco y seco.
- Después de usarlo, ciérrelo inmediatamente y guárdelo con la tapa hacia arriba.



#### PRESENTACIÓN

Resistol® Super Glue  
EASY DROP 10 g



#### CAJA MÁSTER UNIDADES

216

Pegamento Cianocrilato

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE



Resistol® Super Glue es un adhesivo instantáneo (cianoacrilato) de alto desempeño, libre de solventes. Pega en segundos tanto materiales porosos, como la madera, o flexibles, como el cuero.

Ahora en una nueva presentación en blíster desprendible con 12 unidades de 3 g c/u.

Ventajas de vender cianoacrilato en ristra para pequeños negocios:

- Precio accesible para el cliente final.
- Mayor rotación del producto.
- Ocupa poco espacio en el punto de venta.
- Evita pérdidas por producto seco o vencido.
- Fácil control de inventario y reposición.
- Mayor margen de utilidad por unidad.
- Ideal para clientes de uso ocasional.



**PRESENTACIÓN**  
Resistol® Super Glue 3 g

Tira 12 unidades



**CAJA MÁSTER**  
**UNIDADES**

216



# CEMENTO DE CONTACTO

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

# 5000



Resistol® 5000 es un producto a base de cauchos y resinas sintéticas de excelente calidad. Es un adhesivo de contacto especializado para realizar pegados en materiales de cuero en general, suelas naturales y sintéticas, enchapados y laminados en madera, así como para pegar fieltro, lona, alfombra, losetas, metales, plásticos y una gran variedad de materiales.

Además, ofrece gran durabilidad, rendimiento y fuerza de pegado.



## MODOS DE USO

- 1 Las superficies a unir deben estar libres de polvo, grasa, agua, óxidos y otros agentes que eviten una adecuada adhesión.
- 2 Agite el producto antes de usar. Aplique Resistol® 5000 en ambas superficies de manera uniforme.
- 3 Deje secar entre 5 y 10 minutos antes de unir las superficies.
- 4 Aplique presión uniforme en las partes a unir.
- 5 Después de utilizar el producto, retire residuos y excesos de adhesivo. Cierre bien el envase y almacénelo en un lugar fresco y ventilado.



# CARACTERÍSTICAS

- Extrafuerte.
- Resistente al agua.
- Flexible.
- Resiste altas temperaturas.
- Bajo en tolueno.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Alta viscosidad.
- Gran fuerza de unión.
- Fácil de aplicar.
- Lijable.



## PRESENTACIÓN

1/48 galón  
1/32 galón  
1/16 galón  
1/8 galón  
1/4 galón  
1 galón

Cubeta de 20 kilos

## CAJA MÁSTER UNIDADES

96  
60  
60  
18  
12  
6  
1



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## CINTA TAPA-GOTERAS



Resistol® Cinta Tapa-Goteras es un impermeabilizante prefabricado a base de aluminio laminado, recubierto con asfaltos modificados y polímeros sintéticos SBS, que le confieren alta resistencia y adherencia. Es un sistema completo de impermeabilización y sellado en una sola capa.



Largo 10 m x 10cm

Largo 1m x 10cm

Largo 10 m x 5 cm

# MODO DE USO



1

Limpiar, secar y remover todo material de la superficie base con espátula y cepillo de alambre, hasta que quede lisa y uniforme.



2

Desenrollar y cortar la cinta en el largo requerido.



3

Retirar la película de polietileno siliconado del reverso (cara interna).



4

Colocar la cara asfáltica sobre la superficie preparada.



5

Presionar firmemente, eliminando burbujas para lograr una buena adhesión.

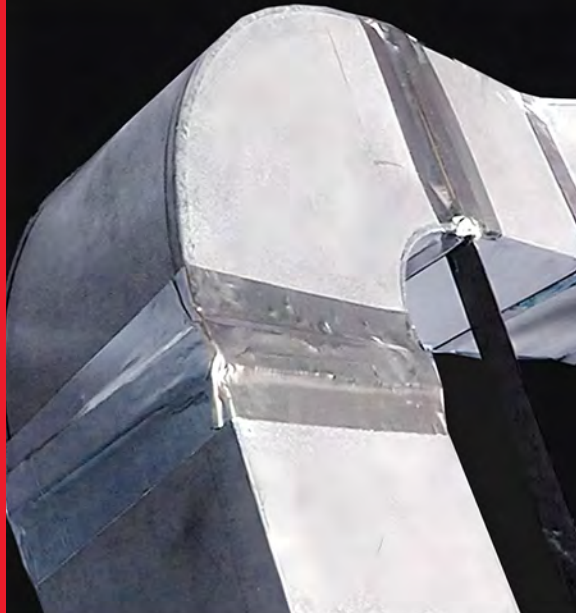


6

Aplicar presión con un rodillo de madera a lo largo de la cinta para lograr un sellado uniforme y totalmente hermético.

# CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere rápida y fácilmente a concreto, metal, madera, plástico, vidrio, entre otros sustratos.
- Su acabado de aluminio le proporciona excepcional resistencia a la intemperie y a la corrosión, incluso en climas extremos.
- No se despegar con los cambios de temperatura.
- Una vez aplicada, puede estar en contacto permanente con el agua, lo que la convierte en un impermeabilizante de alta eficacia.
- Funciona eficazmente en todo tipo de clima.



**PRESENTACIÓN**  
1 Rollo de 10 cm x 10 m  
1 Rollo de 5 cm x 10 m  
1 Rollo de 10 cm x 1 m

## CAJA MÁSTER UNIDADES

Caja 8 unidades  
1 Rollo de 10 cm x 10 m

Caja 16 unidades  
1 Rollo de 5 cm x 10 m

Caja 20 unidades  
1 Rollo de 10 cm x 1 m



Techos



Ventanas



Domos



Bajantes



Aislamiento  
Térmico



Ductos

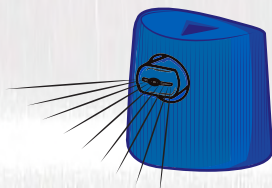
# RESISTOL<sup>®</sup>

## ADHESIVO AEROSOL

### Reposicionable Tack Prolongado

**Resistol<sup>®</sup> Adhesivo Aerosol Reposicionable** es un adhesivo que mantiene el pegado por un tiempo prolongado, durante el cual los sustratos pueden reposicionarse varias veces.

Es incoloro y no cala, ideal para la sujeción temporal de materiales delicados y de baja resistencia. Está desarrollado para ofrecer alta fluidez en su manejo y aplicación.



Boquilla en formato abanico para una mejor aplicación



## MODO DE USO

- 1 Para mejores resultados, el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas.
- 2 Agite el envase antes de usar.
- 3 Pulverice a una distancia óptima de entre 12 y 18 cm del sustrato.
- 4 Aplique en una sola de las superficies y espere unos segundos antes del pegado, para permitir la evaporación del solvente y evitar la transferencia del adhesivo al segundo sustrato.
- 5 No se recomienda para un pegado permanente. Si requiere este tipo de unión, utilice Resistol<sup>®</sup> Adhesivo Aerosol Multi-Propósito.

- Secado transparente.
- No mancha.
- No arruga los sustratos.
- Tack prolongado (hasta 8 horas).
- Reposicionable hasta aproximadamente 80 veces.
- No se vuelve rígido con el tiempo.
- Sujeción temporal de diferentes materiales.
- Ideal para manualidades y para uso en plóter de corte en el hogar.

# CARACTERÍSTICAS



**PRESENTACIÓN**  
Reposicionable 16 oz

**CAJA MÁSTER**  
UNIDADES

12



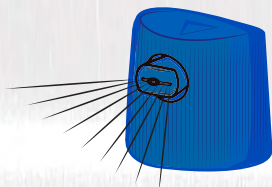
# RESISTOL<sup>®</sup>

## ADHESIVO AEROSOL

### Multi-Propósito Alta Adherencia

**Resistol<sup>®</sup> Adhesivo Aerosol Multi-Propósito** es un adhesivo de contacto en aerosol. Este producto ofrece alta adherencia y un tack adecuado, ideal para pegar una gran variedad de sustratos.

Su fórmula libre de solventes agresivos es perfecta para pegados manuales que requieren secado al aire. Después de aplicarse, forma una película firme y permanente.



Boquilla en forma abanico para una mejor aplicación



## MODO DE USO

- 1 Para mejores resultados, el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas.
- 2 Agite el envase antes de usar.
- 3 Pulverice a una distancia aproximada de entre 25 y 30 cm para lograr una unión firme.
- 4 Aplique el adhesivo en ambas caras de los sustratos a unir.
- 5 Espere de 1 a 3 minutos para permitir la evaporación del solvente antes de unir las piezas.
- 6 Al finalizar el uso, y para evitar obstrucciones en la boquilla en futuras aplicaciones, invierta el envase y pulverice una pequeña cantidad de producto hasta que el orificio de salida quede perfectamente limpio.

# CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo multi-propósito.
- Pegado firme y resistente.
- Con tack adecuado.
- No deja grumos.
- Tiempo de apertura prolongado.
- Acabado transparente.
- Mínima formación de hilos de adhesivo.

## ¿Sabías que...?

Un adhesivo en aerosol es ideal para superficies menos rugosas y con menor porosidad. Además, ofrece alta resistencia a la temperatura y a la humedad, lo que garantiza gran durabilidad y resistencia.



**PRESENTACIÓN**  
Multi-Propósito 16 oz



**CAJA MÁSTER**  
**UNIDADES**

12



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## CINTA DE EMPAQUE 2205 TRANSPARENTE



La Cinta de Empaque 2205 Transparente Resistol® es un producto de gran resistencia, ideal para sellar, cerrar y proteger empaques y cajas corrugadas.

Su respaldo de polietileno y adhesivo acrílico de alta adherencia la hacen adecuada tanto para uso industrial como doméstico, en aplicaciones manuales o automáticas.

## MODO DE USO

- 1 Limpie, seque y elimine toda suciedad de la superficie donde se aplicará la cinta, asegurándose de que quede completamente limpia.
- 2 Desenrolle y aplique la cantidad necesaria de producto.
- 3 Presione la cinta sobre la superficie para mejorar su adherencia.
- 4 Este producto debe almacenarse en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa.

- Otorga gran resistencia a la tensión y rotura con un adhesivo acrílico fabricado con polipropileno biorientado de 45 micras.
- Ofrece versatilidad y excelente desempeño para satisfacer cualquier necesidad de empaque ligero.
- El adhesivo es amable con el medio ambiente, no contiene solventes y puede ser aplicado en un amplio rango de condiciones climáticas, no se cristaliza a bajas temperaturas y no se licúa a altas temperaturas por lo que no compromete la integridad del empaque y de sus productos.
- Presenta alta calidad por los sistemas adhesivos acrílicos base agua que aumentan su adhesión a medida que transcurre el tiempo.
- La cinta también posee resistencia al envejecimiento por lo que conserva sus propiedades, no amarillea, ni se oscurece.

# CARACTERÍSTICAS



## PRESENTACIÓN

- 48 mm x 26 yds (24 m)
- 48 mm x 40 yds (37 m)
- 48 mm x 100 yds (92 m)
- 48 mm x 200 yds (184m)
- 48 mm x 300 yds (275 m)

## CAJA MÁSTER UNIDADES

- 48
- 36
- 36
- 36
- 24

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## MASKING TAPE USO GENERAL



El Masking Tape Resistol® es una cinta adhesiva de uso general para enmascarar, que ofrece excelente adherencia en múltiples superficies y aplicaciones, como procesos de pintura, empaques y empalmes ligeros. Es ideal para la industria en general, automotriz, electrónica, fabricación de muebles, trabajos en metal, mantenimiento, reparaciones en el hogar y en la oficina.

Gracias a su delgado y flexible soporte de papel crepé de color natural y adhesivo hot melt, garantiza una adhesión instantánea sobre diversas superficies, permitiendo una amplia gama de aplicaciones.

## MODO DE USO

- 1 El Masking Tape Resistol® debe ser aplicado en una superficie limpia, seca y libre de polvo, aceites, grasa, etc.
- 2 Desenrolle y aplique la cantidad necesaria de producto a aplicar.
- 3 Aplique presión sobre el Masking Tape Resistol para mejorar su adherencia.
- 4 Este producto debe ser almacenado bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

El Masking Tape Resistol® se utiliza en diversas aplicaciones, tales como:

- Unión temporal de objetos.
- Delimitación en procesos de pintado o repintado.
- Protección de superficies.
- Sellado de cajas, empaques y embalajes.
- Fijación temporal de objetos en paredes y superficies lisas.
- Refuerzo, identificación, envoltura, empalme y protección.

# CARACTERÍSTICAS



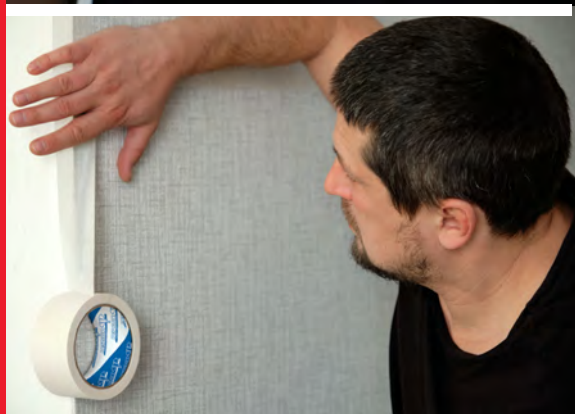
## PRESENTACIÓN

- 12 mm x 27 yds (25 m)
- 18 mm x 20 yds (18 m)
- 18 mm x 27 yds (25 m)
- 24 mm x 27 yds (25 m)
- 36 mm x 27 yds (25 m)
- 48 mm x 27 yds (25 m)



## CAJA MÁSTER UNIDADES

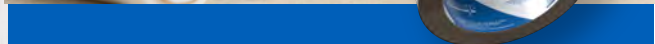
- 144
- 144
- 96
- 72
- 48
- 48



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## CINTA DE EMPAQUE 1000 CAFÉ



La **Cinta de Empaque 1000 Café Resistol®** es un producto de gran resistencia, ideal para el cerrado de cajas de distintos tipos de corrugado y liners de cartón.

Es perfecta para talleres e industrias, en tareas como el cerrado de cajas ligeras y de mediano peso, paquetes, bultos, empalmes de papel, películas plásticas y polietileno.

Su diseño permite una aplicación práctica, tanto manual como mediante máquinas encintadoras, ya sean automáticas o semiautomáticas.

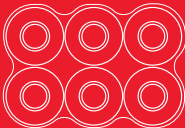


## MODO DE USO

- 1 Limpie, seque y elimine toda suciedad de la superficie donde se aplicará la cinta, asegurándose de que quede completamente limpia.
- 2 Desenrolle y aplique la cantidad necesaria de producto a aplicar.
- 3 Aplique presión sobre la cinta de empaque Resistol para mejorar su adherencia.
- 4 Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

# CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la tracción y al rasgado.
- Contacto uniforme.
- Sella con firmeza y no se desliza.
- Se aplica con la mano, con dispensador manual o con máquinas selladoras.
- Producto ideal para tareas como: el cerrado de cajas ligeras y de mediano peso, paquetes, bultos, empalmes de papel, películas plásticas, polietileno.
- Transparente de 37 micras.



## PRESENTACIÓN

- 48 mm x 40 yds (37 m)
- 48 mm x 100 yds (92 m)

## CAJA MÁSTER UNIDADES

36  
36

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## CINTA PARA DUCTO DUCT TAPE



La Cinta para Ducto / Duct Tape Resistol® es una cinta multiusos con un soporte de polietileno recubierto de tela con adhesivo de hule natural, diseñada para una gran variedad de aplicaciones como sellado de calefacción, ventilación y aires acondicionados, ductos metálicos o plásticos (antifugas), adicional se emplea para sujetar, proteger y unir superficies con gran fuerza adhesiva y resistente al agua, aceite y grasa.

## MODO DE USO

- 1 Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, aceite o grasa antes de aplicar la Cinta para Ducto / Duct Tape Resistol®, para garantizar su máximo desempeño y resistencia al agua, aceite y grasa.
- 2 Desenrolle y corte la cantidad necesaria del producto.
- 3 Presione firmemente la cinta sobre la superficie para mejorar su adherencia.
- 4 Almacene el producto en un lugar fresco, protegido de la luz solar directa.



**La Cinta para Ducto / Duct Tape Resistol®** está diseñada para ofrecer una solución práctica, confiable y de gran resistencia en el día a día. Gracias a su fuerte adhesión, se adhiere a diversos sustratos, incluido el plástico, y se emplea en aplicaciones como:

- Sellado de sistemas de calefacción.
- Sellado de ventilación.
- Sellado de aires acondicionados.
- Unión y sellado de ductos metálicos o plásticos (antifugas).
- Sujeción, protección y unión de superficies con alta fuerza adhesiva, resistente al agua, aceite y grasa.
- Sostén de protecciones temporales en suelos.

# APLICACIONES

**La Cinta para Ducto / Duct Tape Resistol®** se usa hoy en día en una variedad de configuraciones de mantenimiento, reparación y construcción. Debido a su diseño y calidad, que soporta el desgarre y la abrasión ligera.

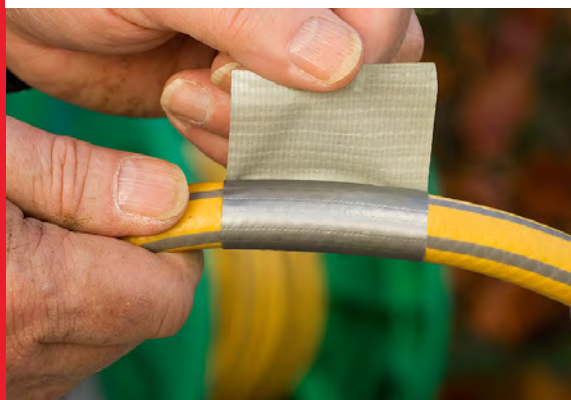


## PRESENTACIÓN

- 48 mm x 11 yds (10 m)
- 48 mm x 33 yds (30 m)
- 48 mm x 55 yds (50 m)

## CAJA MÁSTER UNIDADES

- 36
- 24
- 24



Adhesivo Epóxico Transparente

**RESISTOL**®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

**EPOXI  
PEGA**

**5**  
minutos



**Resistol® Epoxi Pega 5 Minutos Transparente** es un adhesivo de dos componentes que cura a temperatura ambiente. La resina (parte A) reacciona con el endurecedor (parte B) para lograr una unión firme y de alta resistencia. Es ideal para pegar, reparar o rellenar una amplia variedad de materiales como metales, madera, concreto, piedra, azulejos, cerámica y plásticos rígidos.

- 1 Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo, grasa, humedad o suciedad.
- 2 Retire la boquilla protectora y quite el sello de seguridad de la jeringa.
- 3 Coloque la jeringa en posición vertical (boquilla hacia arriba) y presione ligeramente los émbolos para eliminar las burbujas de aire.
- 4 Incline la jeringa y presione lentamente los émbolos para dosificar el adhesivo en un recipiente de mezcla.
- 5 Mezcle ambos componentes durante aproximadamente 1 minuto hasta obtener una solución homogénea.
- 6 Aplique la mezcla sobre una de las superficies a unir. Disponga de hasta 3 minutos para aplicarla, ya que el adhesivo comienza a endurecer en 5 minutos.
- 7 Una las superficies y presione firmemente. El tiempo de sujeción inicia en el momento de la aplicación (generalmente entre 2 y 4 minutos).
- 8 El curado total puede variar según la temperatura ambiente; el adhesivo alcanzará su máxima resistencia después de 24 horas.
- 9 Después de usar, retraiga ligeramente los émbolos, limpie la punta de la jeringa y cierre bien el producto.

**MODO DE USO**

# CARACTERÍSTICAS

- Endurece en 5 minutos.
- Jeringa dosificadora para la cantidad exacta.
- Resiste temperaturas extremas de  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Adhesivo epóxico de fraguado rápido que no se contrae con el tiempo.
- Alta resistencia mecánica.
- Excelente resistencia a la mayoría de ambientes químicos.
- Confiable resistencia al calor.
- Rellena huecos, es resistente al agua y tolera solventes, ácidos, aceites y grasas.
- Puede lijarse y taladrarse una vez alcanzado el tiempo máximo de curado (24 horas).



PRESENTACIÓN



CAJA MÁSTER  
UNIDADES

72

Resistol® Epoxi Pega  
5 Minutos Transparente



# Adhesivo Epóxico Metálico

## RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®



### EPOXI PEGA

5 minutos



Resistol® Epoxi Pega 5 Minutos Metálico es un adhesivo de dos componentes que cura a temperatura ambiente. La parte de resina (parte A) reacciona con el endurecedor (parte B) para lograr una adhesión firme con alta resistencia. Es ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de material en una amplia variedad de sustratos como metales, madera, concreto, piedra, azulejos, cerámica y plásticos rígidos.

## MODO DE USO

- 1 Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo, grasa, humedad o suciedad.
- 2 Retire la boquilla protectora y quite el sello de seguridad de la jeringa.
- 3 Coloque la jeringa en posición vertical (boquilla hacia arriba) y presione ligeramente los émbolos para eliminar las burbujas de aire.
- 4 Inclíne la jeringa y presione lentamente los émbolos para dosificar el adhesivo en un recipiente de mezcla.
- 5 Mezcle ambos componentes durante aproximadamente 1 minuto hasta obtener una solución homogénea.
- 6 Aplique la mezcla sobre una de las superficies a unir. Disponga de hasta 3 minutos para aplicarla, ya que el adhesivo comienza a endurecer en 5 minutos.
- 7 Una las superficies y presione firmemente. El tiempo de sujeción inicia en el momento de la aplicación (generalmente entre 2 y 4 minutos).
- 8 El curado total puede variar según la temperatura ambiente; el adhesivo alcanzará su máxima resistencia después de 24 horas.
- 9 Después de usar, retraiga ligeramente los émbolos, limpie la punta de la jeringa y cierre bien el producto.

- Endurece en 5 minutos.
- La jeringa dosifica la cantidad necesaria.
- Resiste temperaturas extremas de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$ .
- Es un adhesivo epóxico de fraguado rápido que no se contrae con el tiempo.
- Cuenta con una amplia combinación de propiedades: alta resistencia mecánica, excelente resistencia a la mayoría de los ambientes químicos y confiable resistencia al calor.
- Rellena huecos, es resistente al agua y tolerante a solventes, ácidos, aceites y grasas.
- Se puede lijar y taladrar una vez cumplido el tiempo máximo de curado (24 horas).
- El adhesivo puede soportar al menos  $10\text{ N/mm}^2$  de esfuerzo cortante cuando se utiliza para unir acero con acero.

# CARACTERÍSTICAS



## PRESENTACIÓN

Adhesivo Epóxico  
Metálico 25 ml



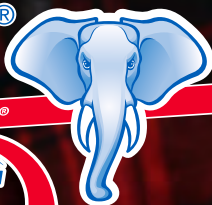
## CAJA MÁSTER UNIDADES

72



Adhesivo Epóxico Transparente

**RESISTOL**®



LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

**MINI  
EPOXI  
PEGA**

**5** minutos



### Resistol® Mini Epoxi Pega 5 minutos Transparente

es un adhesivo de dos componentes que cura a temperatura ambiente. La parte de resina (parte A) reacciona con el endurecedor (parte B) para lograr una adhesión firme con alta resistencia. Es ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de material en una amplia variedad de sustratos como metales, madera, concreto, piedra, azulejos, cerámica y plásticos rígidos.

## MODO DE USO

- 1 Retire el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies o sustratos antes de aplicar el producto.
- 2 Retire la boquilla del producto. Aplique presión hacia la punta de la jeringa y sosténgala boca arriba para permitir que las burbujas de aire salgan por la parte superior.
- 3 Coloque la boquilla dosificadora y apriete los émbolos lentamente para mezclar automáticamente ambos componentes.
- 4 Aplique la mezcla sobre una de las superficies a unir. Dispóngala de hasta 3 minutos para aplicarla, ya que el adhesivo comienza a endurecer en 5 minutos.
- 5 Una vez aplicada la mezcla, junte las superficies y presione firmemente. El tiempo de sujeción debe empezar desde el momento de aplicar la mezcla, generalmente entre 2 y 4 minutos.
- 6 El tiempo de secado puede variar según la temperatura ambiente y el adhesivo estará completamente curado después de 24 horas.

# CARACTERÍSTICAS

- Endurece en 5 minutos.
- La jeringa con su boquilla dosificadora mezcla resina y el catalizador de forma automática para mejor aplicación.
- Resiste temperaturas extremas de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$ .
- Es un adhesivo epóxico de fraguado rápido que no se contrae con el tiempo.
- Cuenta con una amplia combinación de propiedades: alta resistencia mecánica, excelente resistencia a la mayoría de los ambientes químicos y confiable resistencia al calor.
- Rellena huecos, es resistente al agua y tolerante a solventes, ácidos, aceites y grasas.
- Se puede lijar y taladrar una vez cumplido el tiempo máximo de curado (24 horas).



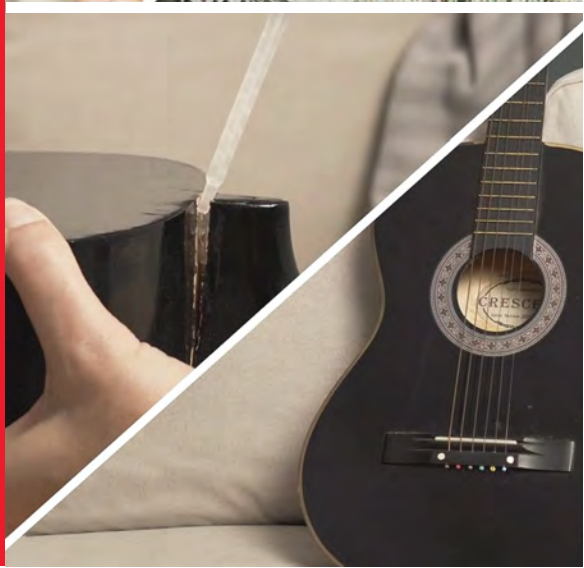
## PRESENTACIÓN

Adhesivo Epóxico  
Transparente 4 ml



## CAJA MÁSTER UNIDADES

144



**RESISTOL**<sup>®</sup>  
LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA<sup>®</sup>  
**FERRETERO**  
**LÁPIZ CARPINTERO**  
**93063**



LÁPIZ CARPINTERO 93063 **RESISTOL**<sup>®</sup>



El **Lápiz Carpintero 93063 Resistol<sup>®</sup>** es una herramienta de marcado diseñada para carpinteros, ebanistas y constructores. Se utiliza principalmente para trazar líneas o puntos de referencia sobre superficies como madera, yeso, concreto, ladrillo o metal antes de cortar, perforar o ensamblar. Su diseño plano y robusto está optimizado para resistir condiciones de trabajo exigentes y garantizar precisión en el marcado.

## MODO DE USO

- 1 Sujételo como un lápiz normal. Debido a su forma plana y mayor grosor, puede requerir un poco más de presión para marcar.
- 2 Utilice el canto (borde plano) de la mina para líneas gruesas o el filo (borde fino) para líneas delgadas y precisas.
- 3 Apóyese en una escuadra, regla o nivel cuando necesite líneas rectas.
- 4 Coloque una escuadra, regla o nivel como guía si necesita líneas rectas.
- 5 No se debe afilar con un sacapuntas común. La forma correcta de afilarlo es con un cuchillo o cúter.
- 6 Manténgalo siempre a mano en el bolsillo o en un portaherramientas para facilitar su uso en el trabajo.

## USOS COMUNES

- Marcar cortes en madera.
- Trazar líneas de perforación o montaje.
- Dibujar guías para sierras o taladros.
- Hacer anotaciones temporales en estructuras de obra.

- Su forma plana o elíptica impide que ruede, incluso sobre superficies inclinadas.

- Mina dura y resistente diseñada para marcar sobre madera rugosa, piedra, concreto, etc.

- Su mayor grosor lo hace más resistente a roturas que un lápiz común.

- El cuerpo robusto está hecho generalmente de madera dura como abedul o haya.

- Su longitud variable suele ser más largo que un lápiz estándar para durar más.

- El color de la mina es comúnmente negro, lo que permite mayor visibilidad según el material.

## CARACTERÍSTICAS



### PRESENTACIÓN

Lápiz Carpintero  
color rojo



### CAJA MÁSTER UNIDADES

1152



**SILICÓN  
LÍQUIDO**



**Resistol® Silicón Líquido** es un producto de alta calidad, ideal para manualidades y tareas adhesivas en casa y oficina.

Perfecto para distintos tipos de materiales como cartón, hilos de artesanía, trenzas y tejidos chinos, plástico, madera, poliestireno, cartulina, fieltro, cuero y muchas cosas más.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque bien las superficies a unir.
- 2 Aplique el silicón líquido en la cantidad necesaria.
- 3 Presione ligeramente los materiales para asegurar una buena adhesión.
- 4 Deje secar a temperatura ambiente.

# CARACTERÍSTICAS

- **Alta flexibilidad:** Una vez curado, mantiene su elasticidad, adaptándose a distintas superficies y formas.
- **Resistencia térmica:** Soporta rangos de temperatura variables sin perder sus propiedades.
- **Adhesión versátil:** Se adhiere a materiales como vidrio, metal, cerámica, madera y ciertos plásticos.
- **Resistente al agua y a la humedad:** Ideal para sellado y recubrimientos en ambientes húmedos.
- **Durabilidad:** Resiste el envejecimiento, el amarillamiento y la degradación por exposición a la luz y al aire.
- **Aplicación fácil:** Puede aplicarse con pistola o jeringa, dependiendo del formato, permitiendo un sellado uniforme.



## PRESENTACIÓN

## CAJA MÁSTER UNIDADES

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| • Silicón Líquido 30 ml  | 576 |
| • Silicón Líquido 60 ml  | 288 |
| • Silicón Líquido 100 ml | 192 |
| • Silicón Líquido 250 ml | 72  |
| • Silicón Líquido 500 ml | 36  |

¡Lo PEGA y  
nunca  
se despega!



**RESISTOL®**

**SILICÓN  
EN BARRA**



**Resistol® Silicón en Barra** es un adhesivo termofundente a base de polímeros sintéticos de alta calidad, ideal para manualidades y tareas en casa y oficina.

Perfecto para distintos tipos de materiales como cartón, hilos de artesanía, plástico, madera, vidrio, poliestireno, cartulina, fieltro, cuero y muchas cosas más.

Debe ser aplicado con pistolas eléctricas para silicón.

## MODO DE USO

- 1** Utilice una pistola de silicón para aplicar el Resistol® Silicón en barra.
- 2** Aplique el producto en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y espere a que el producto seque. Continúe el proceso con las demás piezas a unir.
- 3** **Advertencia:** La manipulación de este producto requiere el uso de alta temperatura, que puede provocar quemaduras o ampollas en la piel. Nunca debe ser manipulado por niños y los adultos deben tener precaución.



# CARACTERÍSTICAS

- Adhesión flexible con viscosidad de 15.000 – 25.000 cps.
- Temperatura de uso entre 85 °C – 180 °C.
- Punto de ablandamiento 85 °C.
- Color transparente.
- Multiuso.
- Secado rápido entre 20 – 30 s.
- Listo para usar.



**PRESENTACIÓN**  
800 g por empaque.

- Barras Delgadas
- Barras Gruesas



**CAJA MÁSTER**  
**UNIDADES**

25  
25

¡Lo PEGA y  
nunca  
se despega!



# RESISTOL

## PISTOLA PARA BARRA DE SILICÓN



La Pistola para Barra de Silicón Resistol® es una herramienta de fácil uso, diseñada para aplicar adhesivo hot-melt (termofundente). Es ideal para manualidades y diversos proyectos creativos.

Fabricada bajo estrictos estándares de calidad, ofrece a los usuarios un producto confiable con garantía y respaldo.

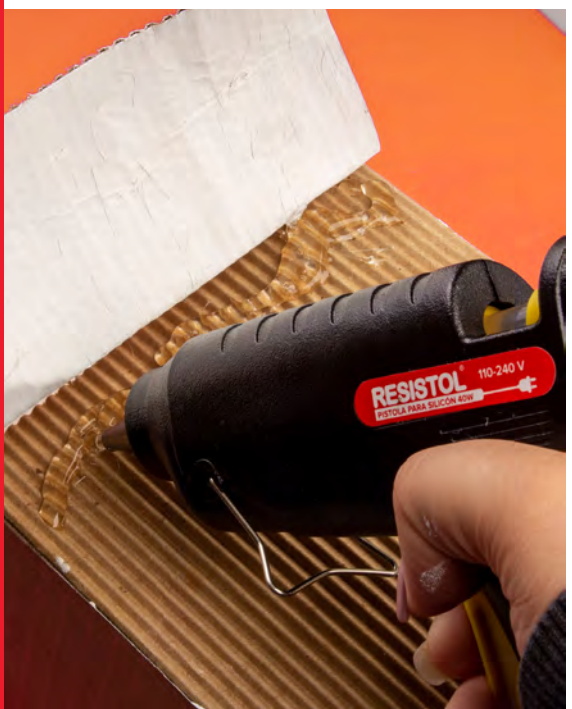


## MODO DE USO

- 1 Inserte una Barra de Silicón Resistol® del diámetro especificado para la pistola.
- 2 Espere entre 5 y 10 minutos para que el silicón se caliente.
- 3 Utilice el soporte metálico para colocar la pistola sobre la mesa cuando no esté en uso.
- 4 Verifique que la boquilla esté limpia y libre de impurezas antes de aplicar.
- 5 Si durante el uso no fluye silicón por la boquilla, confirme que la pistola esté calentando correctamente.
- 6 Revise la conexión eléctrica entre el cable de alimentación y el enchufe.

# CARACTERÍSTICAS

- Calienta rápido: 15 W y 40 W.
- Conexión de 120 V.
- Fácil de usar.
- Perfecto para manualidades en fieltro, tela, foam, madera, papel, cartón, cuero, metal y otros sustratos.
- Gatillo inteligente de alta tecnología que permite calentar o mantener caliente el hotmelt sin provocar excedentes de material.



## PRESENTACIÓN

- Pistola Silicón Barra Delgada
- Pistola Silicón Barra Gruesa



## CAJA MÁSTER UNIDADES

96

48

# RESISTOL<sup>®</sup>

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA<sup>®</sup>

# FERRETERO

The logo features a stylized blue elephant head with large ears and a trunk, positioned to the right of the brand name. The elephant is facing forward and is partially overlaid by a red horizontal bar that runs across the middle of the logo.

ESPECIALISTAS  
*en Adhesivos*

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



# ESPECIALISTAS

*en Adhesivos*



# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



- CARTÓN
- MADERA
- PLYWOOD\*
- DURPANEL\*
- ESTEREOFÓN



- TECHOS
- VENTANAS
- DOMOS
- BAJANTES
- AISLAMIENTO TÉRMICO
- DUCTOS
- CONCRETO
- PLÁSTICO
- ALUMINIO
- HIERRO
- PLYCEM\*
- TABLA YESO\*
- GALVANIZADO



- CARTÓN
- CERÁMICA
- VIDRIO
- GALVANIZADO
- ALUMINIO
- HIERRO
- PLÁSTICO
- PORCELANA



- CUERO
- HULE
- FIELTRO
- LONA
- ALFOMBRA
- LOSETAS
- METALES
- PLÁSTICOS



- CARTÓN
- MADERA
- PAPEL
- CARTULINA
- ESPUMA
- PLÁSTICO
- LENTEJUELAS
- ESTEREOFÓN
- CUERO
- TELAS
- CORCHO
- TELAS
- MECATE
- FIELTRO
- FOAMY
- BALSA
- FOTOS



- MADERA
- YESO
- CONCRETO
- PLYWOOD
- CARTON

Estos materiales son utilizados en la construcción. Es importante que, antes de aplicar los productos Resistol® Ferretero sobre cualquier superficie, esta se encuentre limpia y se sigan las instrucciones, para asegurar que el acabado sea el deseado.

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



- CARTÓN
- CARTULINA
- PAPEL
- VIDRIO
- PLÁSTICOS
- METALES



- CARTÓN
- CARTULINA
- PAPEL
- ESTEREOFÓN
- PLÁSTICOS
- VIDRIO



- CARTÓN
- CARTULINA
- PAPEL
- TELA
- PLÁSTICOS
- ESTEREOFÓN



- VIDRIO
- MADERAS
- PLÁSTICOS
- METALES
- CARTÓN
- MATERIALES POROSOS



- CARTÓN
- MADERA
- TELA
- CARTULINA
- FIELTRO
- PAPEL



- CARTÓN
- MADERA
- TELA
- CARTULINA
- FIELTRO
- PAPEL
- MATERIALES POROSOS

Estos materiales son utilizados en la construcción. Es importante que, antes de aplicar los productos Resistol® Ferretero sobre cualquier superficie, esta se encuentre limpia y se sigan las instrucciones, para asegurar que el acabado sea el deseado.

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



- METAL
- MADERA
- PLÁSTICO
- PORCELANA
- CUERO
- VIDRIO
- MARMOL



- METAL
- MADERA
- PLÁSTICO
- PORCELANA
- CUERO
- VIDRIO
- MARMOL



- METAL
- MADERA
- PLÁSTICO
- PORCELANA
- CUERO
- VIDRIO
- MARMOL

Estos materiales son utilizados en la construcción. Es importante que, antes de aplicar los productos Resistol® Ferretero sobre cualquier superficie, esta se encuentre limpia y se sigan las instrucciones, para asegurar que el acabado sea el deseado.

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### Guía de uso materiales



Maderas



Plywood



Durpanel



Balsa



Fibrán



Cartón

### Tipos de uso



Techos



Ventanas



Domos



Bajantes



Aislamiento  
Térmico



Ductos

### Guía de uso materiales



Maderas



Plywood



Concreto



Yeso



Cartón



Resistol® 850  
Cola blanca para madera



Resistol® Cinta  
Tapa-Goteras  
Impermeabiliza y protege



LápiZ Carpintero  
93063

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### Guía de uso materiales



**Aluminio**



**Plásticos**



**Madera**



**Vidrio**



**Cerámica**



**Cartón**

### Guía de uso materiales



**Aluminio**



**Plásticos**



**Cuero**



**Materiales porosos**



**Cerámica**



**Hule**

### Guía de uso materiales



**Aluminio**



**Plásticos**



**Madera**



**Vidrio**



**Cerámica**



**Cartón**



**Resistol® Super Glue**  
Cianoacrilato  
Adhesivo instantáneo



**Resistol® Super Glue Gel**  
Cianoacrilato  
Adhesivo instantáneo



**Resistol® Super Glue Easy Drop**  
Cianoacrilato  
Adhesivo instantáneo

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### Guía de uso materiales



**Cueros**



**Metales**



**Hule**



**Filtro**



**Alfombra**



**Lona**

### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Cartulina**



**Papel**



**Vidrio**



**Plásticos**



**Metales**

### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Cartulina**



**Papel**



**EsterEOFón**



**Plásticos**



**Vidrio**



Cemento de Contacto  
Resistol® 5000



Resistol® Cinta de  
Empaque 2205 Transparente



Resistol® Cinta de  
Empaque 1000 Café

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



**RESISTOL**<sup>®</sup>  
ADHESIVO AEROSOL  
Multi-Propósito  
Alta Adherencia

### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Cartulina**



**Papel**



**Tela**



**Plásticos**



**EsterEOFón**

### Guía de uso materiales



**Vidrio**



**Maderas**



**Plásticos**



**Metales**



**Cartón**



**Materiales porosos**

### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Madera**



**Tela**



**Cartulina**



**EsterEOFón**



**Fieltro**



Resistol<sup>®</sup> Masking Tape  
Uso General



Resistol<sup>®</sup> Cinta para Ducto  
Duct Tape



Resistol<sup>®</sup> Adhesivo  
Aerosol Multi-Propósito

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### RESISTOL®

ADHESIVO AEROSOL

Reposicionable  
Tack Prolongado

#### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Madera**



**Tela**



**Cartulina**



**Estereofón**



**Papel**



Resistol® Adhesivo  
Aerosol Reposicionable

### RESISTOL®

SILICÓN  
LÍQUIDO

#### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Madera**



**Tela**



**Cartulina**



**Fieltro**



**Papel**



Resistol® Silicón Líquido

### RESISTOL®

SILICÓN  
EN BARRA

PISTOLA PARA BARRA  
DE SILICÓN

#### Guía de uso materiales



**Cartón**



**Madera**



**Tela**



**Cartulina**



**Fieltro**



**Papel**



Pistola para Silicón en Barra  
Silicón en Barra Resistol®

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### Guía de uso materiales



Metal



Madera



Plástico



Porcelana



Vidrio



Marmol



Adhesivo Expóxico Transparente

### Guía de uso materiales



Metal



Madera



Plástico



Porcelana



Vidrio



Marmol



Adhesivo Expóxico Metálico

### Guía de uso materiales



Metal



Madera



Plástico



Porcelana



Vidrio



Marmol



Adhesivo Expóxico Transparente

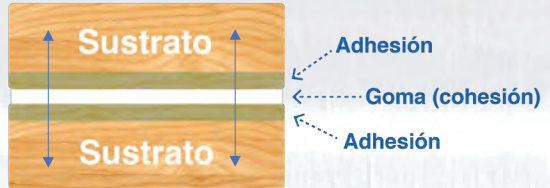
# TIPS RESISTOL

## ¿QUÉ ES UN ADHESIVO?

Un adhesivo es una sustancia química que tiene la capacidad de adherir o mantener unidos, por contacto, las superficies o materiales (sustratos) de distintos o iguales orígenes, sin que ocurra una separación, bajo determinadas condiciones y considerando diferentes parámetros requeridos para su aplicación.

La fuerza de unión puede ser el resultado de uniones químicas, cohesión mecánica o una mezcla de ambas.

### Junta Adhesiva



## MECANISMOS DE PEGADO

**Aplicación por presión:** Son aquellos productos que requieren presión para iniciar el proceso de adhesión. Normalmente, el adhesivo se aplica sobre las dos piezas que se unirán, y una vez transcurrido el tiempo de evaporación, que puede variar según el disolvente, las superficies de adhesión deben unirse ejerciendo gran presión. Las piezas se adhieren de inmediato y, una vez pegadas, pueden ser sometidas a diferentes tipos de esfuerzos.

**Pérdida de solvente:** Son aquellos productos en los que la adhesión ocurre únicamente tras la evaporación de los disolventes. Estos adhesivos están compuestos por resinas o cauchos que han sido disueltos en solventes de uso común como alcohol, acetona o acetato de metilo. El pegamento se endurece al volatilizarse el solvente. Por lo tanto, este debe poder atravesar el material, lo cual es común en madera, cartón o cuero.

**Pérdida de calor:** Son aquellos productos que requieren calor para activar el adhesivo y enfriamiento para que este cumpla su función. No contienen disolventes y, por lo general, no requieren mezclas ni dosificaciones adicionales. Los adhesivos de fusión caliente se aplican en estado líquido a altas temperaturas directamente sobre la superficie de adhesión.

**Reacción química:** Son productos que generan adhesión mediante la mezcla de dos componentes, generalmente una resina y un catalizador. La duración del proceso de endurecimiento depende del tipo de pegamento y de la temperatura ambiente. Las superficies deben mantenerse unidas hasta que el endurecimiento se complete.

## VARIABLES EN LA SELECCIÓN DE UN ADHESIVO

- Sustratos
- Condiciones de máquina
- Condiciones de proceso
- Condiciones del ambiente
- Desempeño deseado/obtenido
- Uso del adhesivo en condiciones recomendadas

# RESISTOL<sup>®</sup>

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA<sup>®</sup>

# FERRETERO



@ResistolFerretero



@resistol\_ferretero



resistolferretero.com



Productos fabricados bajo estándares  
de calidad FULL BRANDS LLC  
Consultas: Teléfono (+506) 4082-1099  
E-mail: resistol@fullbrandsllc.com



FULL BRANDS LLC



fullbrandsllc.com

