

# RESISTOL<sup>®</sup>

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

# FERRETERO



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

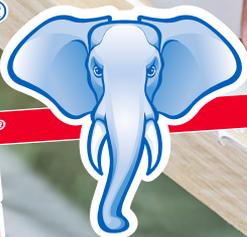


Pegamento Base Agua

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## 850 COLA BLANCA PARA MADERA



Resistol 850 es la Original cola blanca para madera. Por sus características se encuentra dentro de la norma de clasificación de adhesivos no estructurables de esfuerzo UNE-EN 204 como un adhesivo D-2.

Diseñada para trabajos en diferentes sustratos: diversos tipos de maderas, conglomerados MDF, HDF y otros como plywood, papel y cartón.

## MODO DE USO

- 1 Limpie la suciedad de las partes por pegar.
- 2 Aplique una capa que cubra uniformemente una de las piezas.
- 3 Junte las partes antes de 2 min. Mantenga la unión por 30 - 60 min. con prensa o sargento.
- 4 Espere 3 horas para dar tiempo a un secado más firme.
- 5 Se recomienda que la madera a pegar se encuentre como mínimo a 12% y un máximo de 18% de humedad.

### Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco

- Para almacenar use solo recipientes de plástico o vidrio.
- No exponer el producto al sol ya que podría separar la resina de la base.



- Secado rápido.
- No tóxico.
- No inflamable.
- 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

Es un adhesivo emulsionado de alta resistencia al agua, que puede ser utilizado en madera expuesta a la humedad, es un producto para pegas especiales como el Finger, este producto es bicomponente (catalizador).



#### PRESENTACIÓN

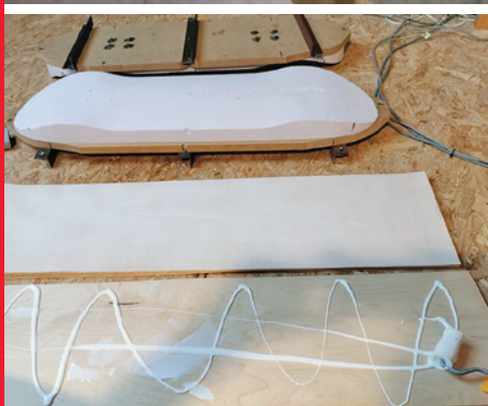
- 1/16 galón
- 1/8 galón
- 1/4 galón
- 1 galón
- Cubeta 20 kilos



#### CAJA MÁSTER

- 48
- 24
- 12
- 6

# CARACTERÍSTICAS

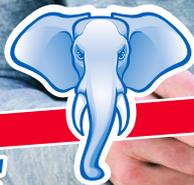


Pegamento Cianoacrilato

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE



Resistol Super Glue es un adhesivo instantáneo o cianoacrilato de alto desempeño, libre de solventes, además pega en segundos tanto materiales porosos como madera, o flexibles como cuero.

## MODO DE USO

**1** Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.

**2** Aplique una o varias gotas de Resistol Super Glue en una de las superficies por pegar. Aplique solo lo suficiente para dejar una película delgada después de la compresión.

**3** Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente por unos segundos.

Se desarrolla un enlace adecuado en menos de un minuto. La fuerza máxima se alcanza en 24 a 48 horas.

**4** Limpie el exceso de adhesivo de la parte superior del recipiente y vuelva a tapar el Resistol Super Glue.

**5** Mantenga este producto en un lugar fresco y seco, con la tapa preferiblemente hacia arriba.



### ES IDEAL PARA PEGAR:

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

### RENDIMIENTO DE CURADO

Factores que pueden influir en la tasa de curación:

- Tipo de sustratos a utilizar.
- Las condiciones de las superficies de los sustratos como la suavidad y la proximidad.
- Las condiciones atmosféricas.

### Velocidad de curado según sustrato

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

### Velocidad de curado según tiempo de pegado

- La tasa de curación depende de la rapidez con que se peguen los sustratos. Un espacio de enlace más pequeño da como resultado velocidades de curado más rápidas.

# CARACTERÍSTICAS

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



## PRESENTACIÓN

Resistol Super Glue 3 g



## CAJA MÁSTER

432 (18X24)



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## SUPER GLUE

### MÁXIMA PRECISIÓN



Resistol Super Glue Máxima Precisión es un adhesivo de cianoacrilato monocomponente de baja viscosidad y curado rápido, su tapa permite un pegado preciso con la aplicación de la dosis exacta que pega en segundos tanto materiales porosos como madera o flexibles como cuero.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 2 Aplique una o varias gotas de Resistol Super Glue Máxima Precisión en una de las superficies por pegar. Aplique solo lo suficiente para dejar una película delgada después de la compresión.
- 3 Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente por unos segundos. Se desarrolla un enlace adecuado en menos de un minuto. La fuerza máxima se alcanza en 24 a 48 horas.
- 4 Limpie el exceso de adhesivo de la parte superior del recipiente y vuelva a tapar el Resistol Super Glue Máxima Precisión.
- 5 Mantenga este producto en un lugar fresco y seco, con la tapa preferiblemente hacia arriba.

### ES IDEAL PARA PEGAR:

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



### RENDIMIENTO DE CURADO

Factores que pueden influir en la tasa de curación:

- Tipo de sustratos a utilizar.
- Las condiciones de las superficies de los sustratos como la suavidad y la proximidad.
- Las condiciones atmosféricas.

### Velocidad de curado según sustrato

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

### Velocidad de curado según tiempo de pegado

- La tasa de curación depende de la rapidez con que se peguen los sustratos. Un espacio de enlace más pequeño da como resultado velocidades de curado más rápidas.

# CARACTERÍSTICAS

- Pega en segundos.
- Tapa hermética,
- Boquilla de aplicación precisa y antiobstrucción.
- Ideal para pegar sustratos difíciles de unir.
- Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia.
- Acabado transparente.
- No mancha.
- Resistente al agua posterior al pegado.
- Resiste cargas pesadas.
- Producto libre de solventes.



## PRESENTACIÓN

Resistol Super Glue  
Máxima Precisión 8g



## CAJA MÁSTER

576 (24x24)



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 rápida de todos los sustratos y un rendimiento mejorado en madera, cartón y metales.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 2 Aplique una o varias gotas de Resistol Super Glue Máxima Precisión en una de las superficies por pegar. Aplique solo lo suficiente para dejar una película delgada después de la compresión.
- 3 Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente por unos segundos. Se desarrolla un enlace adecuado en menos de un minuto. La fuerza máxima se alcanza en 24 a 48 horas.
- 4 Limpie el exceso de adhesivo de la parte superior del recipiente y vuelva a tapar el Resistol Super Glue Máxima Precisión.
- 5 Mantenga este producto en un lugar fresco y seco, con la tapa preferiblemente hacia arriba.



### ES IDEAL PARA PEGAR:

- Cerámica
- Cuero
- Metal
- Hule
- Plástico

### RENDIMIENTO DE CURADO

Factores que pueden influir en la tasa de curación:

- Tipo de sustratos a utilizar.
- Las condiciones de las superficies de los sustratos como la suavidad y la proximidad.
- Las condiciones atmosféricas.

### Velocidad de curado según sustrato

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

### Velocidad de curado según tiempo de pegado

- La tasa de curación depende de la rapidez con que se peguen los sustratos. Un espacio de enlace más pequeño da como resultado velocidades de curado más rápidas.

# CARACTERÍSTICAS

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



## PRESENTACIÓN

Resistol Super Glue Gel 3 g



## CAJA MÁSTER

576 (24x24)



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## ADHESIVO UNIVERSAL TRANSPARENTE



Resistol Adhesivo Universal es un adhesivo ideal para pegar todo tipo de materiales tales como papel, papel fotográfico, tela, madera de corcho, metal, cerámica, madera, plásticos, entre otros sustratos.

## MODO DE USO

- 1 Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 2 Asegúrese de que las piezas estén alineadas correctamente antes de la unión ya que el pegado es muy rápido.
- 3 Aplique una o varias gotas de Resistol Adhesivo Universal en una de las superficies por pegar. Aplique solo lo suficiente para dejar una película delgada después de la compresión.
- 4 Presione las piezas juntas y sosténgalas firmemente por unos segundos. Los enlaces deben mantenerse fijos o sujetos hasta que el adhesivo se fije.
- 5 Se debe permitir que el producto desarrolle resistencia completa antes de someterlo a cualquier uso, esto va a depender de las condiciones ambientales.
- 6 Se recomienda aplicar el producto en un área ventilada, lávese las manos con agua y jabón después de usar.



## SECADO RÁPIDO PEGADO RÁPIDO LÍQUIDO TRANSPARENTE

Resistol Adhesivo Universal Transparente es un adhesivo multipropósito de resina sintética para pegados muy fuertes, rápidos y transparentes.

Es ideal para aplicaciones diversas en el hogar, en la oficina, en la construcción de maquetas, en el colegio, en manualidades, entre otros.

Pega con rapidez y de forma duradera numerosos materiales. Una vez aplicado, el adhesivo puede corregirse temporalmente y no arruga el papel.

# CARACTERÍSTICAS

- Líquido de baja viscosidad.
- Transparente.
- Secado rápido.
- Pegado rápido.

## ALMACENAJE

- Mantenga este producto en un lugar fresco y seco, con un recipiente cerrado (caja).
- Idealmente, debe almacenarse en envases originales sellados hasta su uso.
- Evitar la exposición a la luz, fuentes de calor y oxidantes.



## PRESENTACIÓN

**Resistol Adhesivo  
Universal transparente**  
Pegamento líquido de resina  
30 ml



## CAJA MÁSTER

288 (24x12)

# 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 pegado en materiales de cuero en general, suelas naturales y sintéticas, enchapados y laminados en madera, para pegar fieltro, lona, alfombra, losetas, metales, plásticos y una gran variedad de materiales.

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



## MODODO DE USO

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



- Extrafuerte.
- Resistente al agua.
- Flexible.
- Resiste altas temperaturas.
- Bajo tolueno.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Alta Viscosidad.
- Presenta gran fuerza de unión.
- Fácil de aplicar.
- Lijable.

# CARACTERÍSTICAS



## PRESENTACIÓN

- 1/48 galón
- 1/32 galón
- 1/16 galón
- 1/8 galón
- 1/4 galón
- 1 galón
- Cubeta 20 kilos

## CAJA MÁSTER

- 96
- 60
- 60
- 18
- 12
- 6
- 1

# RESISTOL<sup>®</sup>

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

## 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 una alta resistencia y adherencia, por lo que es un auténtico sistema de impermeabilización y sellado completo en una sola capa.



Largo 1m x 10cm

Largo 10 m x 10cm

# MODO DE USO

1

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

2

Resistol Cinta Tapa-Goteras se desenrollar y cortar en el largo requerido.

3

Remover la película de polietileno siliconizado de respaldo de la cara interna.

4

Colocar la cara asfáltica sobre la superficie preparada.

5

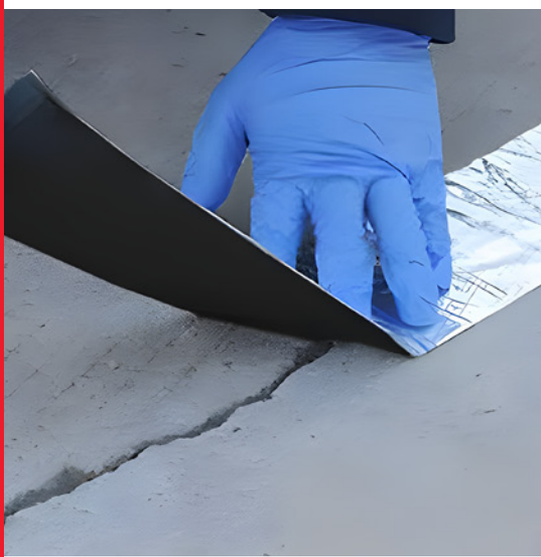
Presionar firmemente, eliminando la formación de burbujas, a efecto de lograr una buena adhesión.

6

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

# CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere rápida y fácilmente al concreto, metal, madera, plástico, vidrio, entre otros sustratos.
- Por su acabado de aluminio tiene una excepcional resistencia a la intemperie y a la corrosión producida en climas extremos.
- No se despega con los cambios de temperatura.
- Una vez aplicado, puede estar en contacto permanente con el agua, lo que le hace un impermeabilizante de gran eficacia.
- Funciona eficazmente en todo tipo de clima.



## PRESENTACIÓN

1 Rollo de 10 cm x 10 m



## CAJA MÁSTER

8 rollos x caja



Techos



Ventanas



Domos



Bajanles



Aislamiento  
Térmico



Ductos

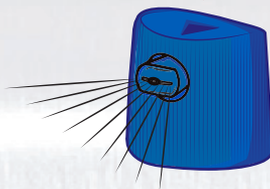
# RESISTOL<sup>®</sup>

## ADHESIVO AEROSOL

Reposicionable  
Tack Prolongado

Resistol Adhesivo Aerosol Reposicionable es un adhesivo que mantiene el pegado por un tiempo prolongado, durante el cual los sustratos son reposicionables varias veces.

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



Boquilla en forma de abanico para una mejor aplicación

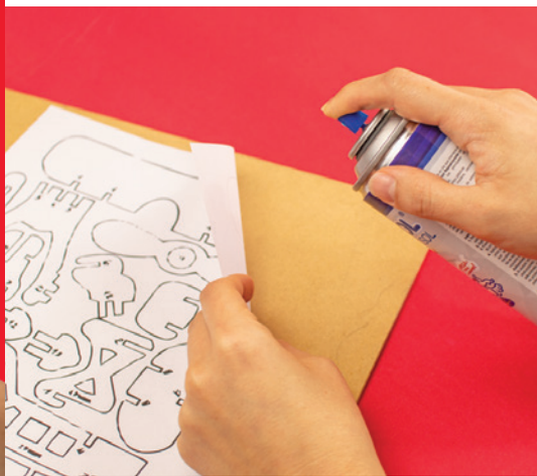


- 1 Para mejores resultados el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas.
- 2 Agitar el envase antes de usar.
- 3 Pulverizar a una distancia óptima entre 12 cm y 18 cm del sustrato.
- 4 Aplicar a una sola de las superficies y esperar unos segundos antes del pegado para permitir que se evapore el disolvente y evitar la transferencia del adhesivo al segundo sustrato.
- 5 No se recomienda para un pegado permanente. Si requiere ese tipo de pegado, utilice Resistol Adhesivo Aerosol Multi-Propósito.

# MODO DE USO

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

# CARACTERÍSTICAS



**PRESENTACIÓN**  
Reposicionable 16 oz



**CAJA MÁSTER**  
24

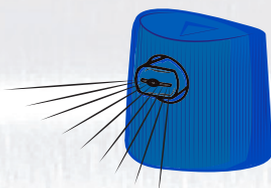
# RESISTOL<sup>®</sup>

## ADHESIVO AEROSOL

Multi-Propósito  
Alta Adherencia

Resistol Adhesivo Aerosol Multi-Propósito es un adhesivo de contacto en aerosol. Este producto es de alta adherencia y con un tack adecuado, ideal para pegar gran variedad de sustratos.

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



Boquilla  
en forma  
de abanico  
para una mejor  
aplicación



- 1 Para mejores resultados el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas.
- 2 Agitar el envase antes de usar.
- 3 Pulverizar a una distancia óptima de 30 cm, para una unión firme.
- 4 La técnica de pegado es en ambas caras de los sustratos a unir.
- 5 Esperar de 1 a 3 minutos para la evaporización del disolvente antes de unir las piezas.
- 6 Al acabar su uso y para evitar obstrucciones de boquilla en sucesivas aplicaciones, invertir el envase y pulverizar algo de producto hasta que el orificio de salida quede perfectamente limpio.

# MODO DE USO

# CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo Multi-Propósito.
- Pegado firme y fuerte.
- Con tack adecuado.
- No deja grumos.
- Tiempo largo de apertura.
- Acabado transparente.
- Mínima formación de telaraña.

## ¿SABÍAS QUE ?

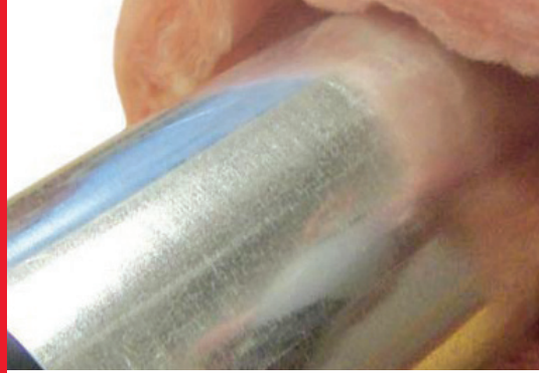
Un adhesivo en aerosol es ideal para superficies menos rugosas y con menor porosidad, además presentan alta resistencia a las temperaturas y a la humedad, son súper fuertes y de gran durabilidad.



**PRESENTACIÓN**  
Multi-Propósito 16 oz



**CAJA MÁSTER**  
12



# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®



## CINTA DE EMPAQUE 2205 TRANSPARENTE



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

Su respaldo en polietileno y adhesivo acrílico de alta adherencia es ideal para el uso industrial y doméstico, tanto para aplicaciones manuales y automáticas.



## MODO DE USO

- 1 Limpiar, secar y remover toda suciedad de la superficie a aplicar, de forma que quede 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 de ser almacenado en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.



- Otorga gran resistencia a la tensión y rotura con un adhesivo acrílico fabricado con polipropileno bioentendido 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 disolventes 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 escurre.

# 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 300 yds (275 m)

## CAJA MÁSTER

- 48
- 36
- 36
- 24

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## MASKING TAPE USO GENERAL



El Masking Tape Resistol es una cinta adhesiva para enmascarar de uso general que ofrece una excelente adherencia en múltiples superficies y procesos de pintura, empaques y empalmes ligeros, en la Industrial general, automotora, electrónica, muebles, trabajos en metal, mantenimiento, reparaciones en el hogar y en la oficina.

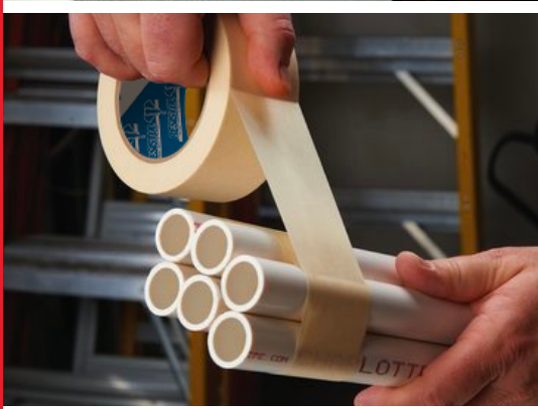
Por su característica fina y flexible sobre un soporte de papel crepe de color natural y adhesivo hot melt que garantiza una excelente adhesión instantánea sobre diferentes superficies Es ideal para una amplia gama de trabajos.

## MODO DE USO

- 1 El Masking Tape Resistol debe de ser aplicado en una superficie limpiar, 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 de ser almacenado bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

# CARACTERÍSTICAS

- El Masking Tape Resistol se emplea entre otras, en las siguientes aplicaciones.
- Unión temporal de objetos.
- Divisiones en procesos de pintura o repintado.
- Protección de superficies.
- Sellado de cajas, empaques y embalaje.
- Colocación temporal de objetos en paredes y superficies lisas.
- Refuerzo, identificación, envoltura, empalme y protección.



## 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

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

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

## CINTA DE EMPAQUE

### 1000 CAFÉ



La Cinta Empaque Café Resistol es un producto de gran resistencia, Es excelente para el cerrado de cajas de varias cualidades de corrugado y liners de cartón.

Producto ideal para el taller y la industria en tareas como: el cerrado de cajas ligeras y de mediano peso, paquetes, bultos, empalmes de papel, películas plásticas, polietileno.

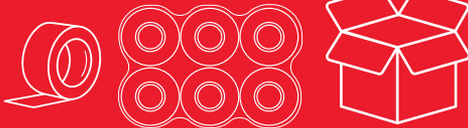
Práctico para su aplicación manual o por máquinas encintadoras (ya sean automáticas o semiautomáticas).

## MODO DE USO

- 1 Limpiar, secar y remover toda suciedad de la superficie a aplicar, de forma que quede 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 de 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

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 (anti fugas), adicional se emplea para sujetar, proteger y unir superficies con gran fuerza adhesiva y resistente al agua, aceite y grasa.

## MODO DE USO

- 1 La Cinta para Ducto/Duct Tape Resistol debe ser aplicado en una superficie limpia, seca y libre de polvo, aceite, grasa, etc. con el objetivo de que el producto brinde el desempeño y resistencia al agua, aceite o grasas.
- 2 Desenrolle y aplique la cantidad necesaria de producto a utilizar.
- 3 Aplique presión sobre la Cinta para Ductos/Duct Tape Resistol para mejorar su adherencia.
- 4 Este producto debe de ser almacenado en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

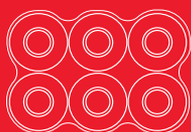


Cinta para Ducto Duct Tape Resistol está diseñada para proporcionar una solución formidable y confiable para los desafíos cotidianos y se adhiere a numerosos sustratos, incluido el plástico, se emplea entre otras, en las siguientes aplicaciones:

- Sellado de calefacción.
- Sellado de ventilación.
- Sellado de aires acondicionados.
- Ductos metálicos o plásticos (anti fugas).
- Para sujetar, proteger y unir superficies con gran fuerza adhesiva y resistente al agua, aceite y grasa.
- Excelente para sostener protecciones temporales en suelos.

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.

## APLICACIONES



### PRESENTACIÓN

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

### CAJA MÁSTER

36  
24  
24



## 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

Aplique Resistol Silicón Líquido en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo.

Una las superficies y presione firmemente.

Espera que el producto seque y continúe el proceso con las demás piezas a unir.

# CARACTERÍSTICAS

- Adhesión de poros múltiples y superficies planas.
- Color transparente.
- Líquido.
- Listo para usar.



## PRESENTACIÓN

## CAJA MÁSTER

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| •Silicón Líquido 30 ml  | 576 (24x24) |
| •Silicón Líquido 60 ml  | 288(12x24)  |
| •Silicón Líquido 100 ml | 192 (16x12) |
| •Silicón Líquido 250 ml | 72 (6x12)   |
| •Silicón Líquido 500 ml | 36 (6x6)    |



## 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

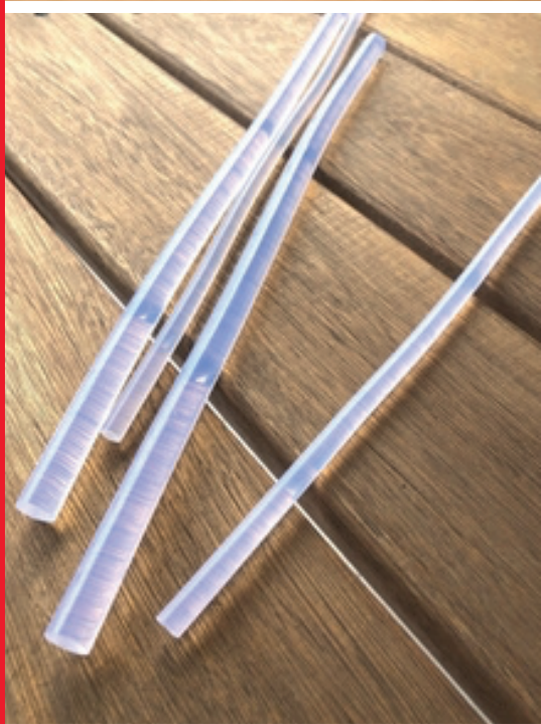
Utilice una pistola de silicón para aplicar el Resistol Silicón en barra.

Aplique el producto en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y espere que el producto seque. Continúe el proceso con las demás piezas a unir.

**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**

- BARRAS DELGADAS
- BARRAS GRUESAS



**CAJA MÁSTER**

- 65 APROX.
- 25 APROX.



## PISTOLA PARA BARRA DE SILICÓN



Resistol Pistola para Silicón es una pistola para hotmelt termo-fundente de fácil uso, es ideal para manualidades.

Su fabricación cumple con el estándar de alta calidad ofreciéndole a todos los clientes un excelente producto con garantía y respaldo.



## MODO DE USO

Inserte una Barra de Silicón Resistol del grueso que especifica la pistola. Espere 5-10 minutos que la silicón se caliente. Utilice el soporte metálico para mantener la pistola sobre la mesa cuando no esté en uso.

Verifique que la boquilla se encuentre limpia y libre de cualquier impureza. Durante el uso, si no hay flujo de silicón desde la boquilla, chequee si la pistola está calentando. Revise la conexión entre el cable de alimentación eléctrica y el enchufe.

- 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

# CARACTERÍSTICAS



## PRESENTACIÓN

- Pistola Silicón Barra Delgada 96
- Pistola Silicón Barra Gruesa 48

## CAJA MÁSTER

# RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

# FERRETERO



ESCANÉAME  
PARA MÁS  
INFORMACIÓN



SEGUINOS EN



# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



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



- CARTÓN
- MADERA
- PLYWOOD\*
- DURPANEL\*
- FIBRÁN\*
- PLYCEM\*
- TABLA YESO\*
- DUROCK\*
- CONCRETO
- LADRILLO
- CERÁMICA
- VIDRIO
- GALVANIZADO
- ALUMINIO
- HIERRO
- FORMICA
- ALFOMBRA
- ESPUMA
- PLÁSTICO
- PORCELANA
- CUERO
- PIEDRA



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



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



- MADERAS
- METALES
- CUEROS
- TEXTILES
- MATERIALES POROSOS



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

\* Estos Materiales Son Utilizados Para La Construcción.

Es Importante Que Antes De Aplicar Los Productos Resistol Ferretero A Cualquier Superficie, Esta Debe Encontrarse Limpia Y Seguir Las Instrucciones Para 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 Para La Construcción.

Es Importante Que Antes De Aplicar Los Productos Resistol Ferretero A Cualquier Superficie, Esta Debe Encontrarse Limpia Y Seguir Las Instrucciones Para Que El Acabado Sea El Deseado.

# GUÍA DE USO PRODUCTOS FERRETEROS



## Guía de uso materiales



Maderas



Plywood



Durpanel



Balsa



Fibrán



Cartón

## Guía de uso materiales



Cuero



Madera



Fórmica



Alfombra



Metales



Cartón

## Tipos de uso



Techos



Ventanas



Domos



Bajantes



Aislamiento  
Térmico



Ductos



**Resistol 850**  
Cola blanca para madera



**Resistol 5000**  
Cemento de contacto



**Resistol Cinta  
Tapa-Goteras**  
Impermeabiliza y protege

# GUÍA DE USO PRODUCTOS FERRETEROS



## Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Madera



Vidrio

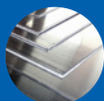


Cerámica



Cartón

## Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Madera



Vidrio

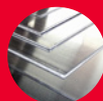


Cerámica



Hule

## Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Cuero



Materiales porosos



Cerámica



Hule



**Resistol  
Super Glue**  
(cianoacrilato)  
adhesivo instantáneo



**Resistol Super Glue  
Máxima Precisión**  
(cianoacrilato) su tapa permite  
un pegado preciso



**Resistol  
Super Glue Gel**  
(cianoacrilato)  
adhesivo instantáneo

# GUÍA DE USO PRODUCTOS FERRETEROS



## Guía de uso materiales



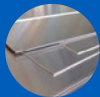
Vidrio



Maderas



Textiles



Metales



Cueros



Materiales porosos

## Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



Papel



Vidrio



Plásticos



Metales

## Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



Papel



Estereofón



Plásticos



Vidrio



Resistol Adhesivo  
Universal transparente  
Pegamento líquido de resina



Resistol Cinta de  
Empaque 2205 Transparente



Resistol Cinta de  
Empaque 1000 Café

# GUÍA DE USO

## PRODUCTOS FERRETEROS



### 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



Filtro



Resistol Masking Tape  
Uso General



Resistol Cinta para  
Ducto Duct Tape



Resistol Adhesivo  
Aerosol Multi-propósito  
Adhesivo de contacto en aerosol

# 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  
Adhesivo de contacto en aerosol

### 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



Silicón en Barra  
Pistola para Barra  
de Silicón

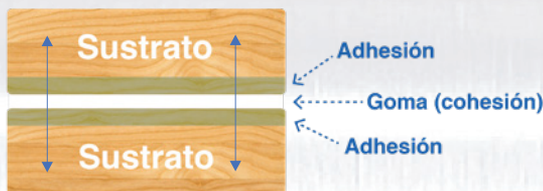
# TIPS RESISTOL

## ¿QUÉ ES UN ADHESIVO?

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

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

### Junta Adhesiva



## MECANISMOS DE PEGADO

**APLICACIÓN POR PRESIÓN:** son todos aquellos productos que requieren presión para que inicie el proceso de adhesión. Normalmente el adhesivo se aplica sobre las dos piezas que se van a pegar una vez transcurrido el tiempo de evaporación, que puede variar en función del disolvente, las superficies de adhesión se deben unir ejerciendo una gran presión. Las piezas se adhieren en seguida y una vez pegadas, pueden ser sometidas a diferente tipo de esfuerzos, casi de inmediato.

**PÉRDIDA DE SOLVENTE:** son aquellos productos en los cuales la adhesión solo ocurre con la evaporación de los disolventes. Estos adhesivos se componen de resinas o cauchos que han sido licuados mediante disolventes de uso habitual, como alcohol, acetona o acetato de metilo. El pegamento se endurece al volatilizarse el solvente. Por tanto, el disolvente debe poder atravesar el material. Esto es posible en el caso de la madera, el cartón o el cuero.

**PÉRDIDA DE CALOR SON:** todos aquellos productos que requieren calor para activar el adhesivo y enfriamiento para que el adhesivo realice su función de pegado. No contienen disolventes y por lo general, no es necesario realizar ningún tipo de mezcla o dosificación. Los pegamentos de fusión caliente funcionan a temperaturas elevadas. Este calor se aplica directamente en la superficie de adhesión.

**REACCIÓN QUÍMICA:** son todos aquellos productos que al mezclarse generan el proceso de adhesión del pegamento, generalmente son productos que requieren 2 componentes una resina y un catalizador. La duración del proceso de endurecimiento varía en función del tipo de pegamento y de la temperatura ambiente. Las superficies de adhesión de han de mantener unidas hasta que el endurecimiento se haya completado.

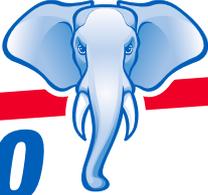
## VARIABLES EN LA SELECCIÓN DE UN ADHESIVO

- Substratos
- Condiciones de máquina
- Condiciones de proceso
- Condiciones del ambiente
- Desempeño deseado / obtenido
- Usar el adhesivo en las condiciones recomendadas

# **RESISTOL**<sup>®</sup>

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

# **FERRETERO**



Producto fabricado bajo estándares  
de calidad Full Brands LLC.

Consultas: Teléfono: (506) 2215-6860

E-mail: [resistol@fullbrandsllc.com](mailto:resistol@fullbrandsllc.com)

@resistolferretero



[www.resistolferretero.com](http://www.resistolferretero.com)



FULL BRANDS LLC

[www.fullbrandsllc.com](http://www.fullbrandsllc.com)