

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



FULL BRANDS LLC

NUESTRAS MARCAS



PEGA PRONTO
RESISTOL®

articolor®



En Full Brands LLC nos especializamos en ofrecer un amplio portafolio de productos dirigido a cada segmento de negocio, donde utilizamos nuestra experiencia en el desarrollo de productos de alta calidad para mejorar la vida cotidiana de nuestros clientes y consumidores finales.

ÍNDICE

GOMA BLANCA RESISTOL	4
GOMA BLANCA PEGAPRONTO.....	5
GOMA EN BARRA.....	6
BLÍSTER GOMA EN BARRA.....	7
GOMA CLEAR GLÚE	8
LÍQUIDO MÁGICO RESISTOL.....	9
KIT SLIME.....	10
SILICÓN LÍQUIDO.....	12
SILICÓN EN BARRA.....	13
PISTOLA SILICÓN.....	14
ADHESIVO AEROSOL REPOCIONABLE.....	15
ADHESIVO AEROSOL MULTI-PROPÓSITO.....	16
LÁPIZ CORRECTOR.....	17
GUÍA DE USO PRODUCTOS ESCOLARES.....	18
TÉMPERA MATE.....	20
PINTURA DE DEDO.....	21
TÉMPERA BRILLANTE.....	22
GLITTER ART.....	23
GUÍA DE USO GLITTER ART.....	24
BARRAS DE PLASTILINA.....	25
PLASTILINA EN MARQUETA.....	26
GUÍA DE USO Y CONSEJOS ARTICOLOR.....	27
COLA BLANCA PARA MADERA 850.....	29
SUPER GLUE.....	31
MÁXIMA PRECISIÓN.....	33
SUPER GLUE GEL.....	35
ADHESIVO UNIVERSAL.....	37
CEMENTO DE CONTACTO 5000.....	39
CINTA TAPAGOTERAS.....	41
TIPS	43
GUÍA DE USO FERRETERO.....	44



Productos Escolares

RESISTOL®

art'color®

PEGA PRONTO
RESISTOL®





GOMA BLANCA



Resistol goma líquida blanca es un producto de alta calidad, ideal para uso en la escuela, manualidades en el hogar y oficina.

Perfecta para pegar distintos tipos de materiales como cartón, papel, cartulina, fotos, fieltro, madera, tela, poliestireno y muchas cosas más.

Botella ergonómica y suave para una mejor manipulación.

CARACTERÍSTICAS

- No tóxica, sin solventes ni ácidos.
- Fácil de aplicar.
- Producto a base de agua.
- Excelente adherencia.
- Listo para usar en la oficina, escuela y hogar.
- Secado rápido y transparente.
- Lavable.

PRESENTACIÓN

- GOMA LÍQUIDA 1.33 OZ
- GOMA LÍQUIDA 2 OZ
- GOMA LÍQUIDA 4 OZ
- GOMA LÍQUIDA 8 OZ
- GOMA LÍQUIDA 40 OZ

CAJA MÁSTER

- 96
- 96
- 48
- 24
- 12

MODO DE USO

Aplique Resistol goma líquida blanca en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y presione firmemente. Espere que el producto seque y continúe el proceso con la cantidad de piezas a unir.

En caso de materiales porosos o no absorbentes, aplique Resistol goma líquida blanca en ambas partes a unir.

Espere 3 minutos y una las partes aplicando presión para asegurarse de que las partes se adhieran correctamente.

PEGA PRONTO RESISTOL®



PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

•Goma líquida blanca 1 oz	96
•Goma líquida blanca 2 oz	96
•Goma líquida blanca 4 oz	48
•Goma líquida blanca 8 oz	24
•Goma líquida blanca 40 oz	12

Pega Pronto goma líquida blanca es un producto de alta calidad, ideal para uso en la escuela, manualidades en el hogar y oficina.

Perfecta para pegar distintos tipos de materiales como cartón, papel, cartulina, fotos, fieltro, madera, tela, poliestireno y muchas cosas más.

Botella ergonómica y suave para una mejor manipulación.

CARACTERÍSTICAS

- No tóxica, sin solventes ni ácidos.
- Fácil de aplicar.
- Producto a base de agua.
- Excelente adherencia.
- Listo para usar en la oficina, escuela y hogar.
- Secado rápido y transparente.
- Lavable.

MODO DE USO

Aplice Pega Pronto goma líquida en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y presione firmemente. Espere que el producto seque y continúe el proceso con la cantidad de piezas a unir.

En caso de materiales porosos o no absorbentes, aplique goma líquida blanca Pega Pronto Resistol en ambas partes a unir.

Espere 3 minutos y una las partes aplicando presión para asegurarse de que las partes se adhieran correctamente.



GOMA EN BARRA

Resistol Lápis Adhesivo es un producto de alta calidad, ideal para uso en la escuela, manualidades en el hogar y oficina.

Perfecto para pegar dos superficies porosas o una porosa contra otra no porosa.

Materiales a pegar papel, cartulina, tela, fotos, cartón y muchas cosas más.

Cuenta con una tapa hermética y sistema de tubo para una mejor manipulación y duración. Además contiene glicerina para una aplicación suave y limpia.

CARACTERÍSTICAS

- No tóxica, sin solventes ni ácidos.
- Contiene glicerina
- No deja grumos.
- No mancha.
- Lavable.
- Excelente adherencia en 45 s.
- Listo para usar.



PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- Resistol Lápis Adhesivo 8g 288 (24x12)
- Resistol Lápis Adhesivo 20g 288 (24x12)
- Resistol Lápis Adhesivo 40g 96 (16x6)

MODO DE USO

Aplique Resistol Lápis Adhesivo en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y presione firmemente. Espere 45 segundos y el material estará listo y debidamente adherido.





BLÍSTER GOMA EN BARRA



Resistol Lápis Adhesivo en blíster es un producto de alta calidad, ideal para uso en la escuela, manualidades en el hogar y oficina.

Perfecto para pegar dos superficies porosas o una porosa contra otra no porosa.

Materiales a pegar como papel, cartulina, tela, fotos, cartón y muchas cosas más.

Cuenta con una tapa hermética y sistema de tubo para una mejor manipulación y duración. Además, contiene glicerina para una aplicación suave y limpia.

PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- | | |
|----------------------------------|----|
| • Resistol Lápis Adhesivo Duo 8g | 12 |
| • Resistol Lápis Adhesivo 20g | 12 |
| • Resistol Lápis Adhesivo 40g | 12 |

CARACTERÍSTICAS

- No tóxica, sin solventes ni ácidos
- Contiene glicerina
- No deja grumos
- No mancha
- Lavable
- Excelente adherencia en 45 s
- Listo para usar

MODO DE USO

Aplice Resistol Lápis Adhesivo en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y presione firmemente. Espere 45 segundos y el material estará listo y debidamente adherido.



IDEAL
PARA
SLIME

GOMA
TRANSPARENTE



Resistol Escolar Clear Glue 4 oz es una goma líquida transparente de alta calidad, ideal para hacer **SLIME**, además para manualidades en la escuela, hogar y oficina.

PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- Goma transparente 4 oz 48

CARACTERÍSTICAS

- No tóxica, sin solventes ni ácidos.
- Tapa rosca, segura y fácil de usar para evitar derrames
- Envase ergonómico
- Color transparente
- Ideal para uso escolar (pega todo tipo de materiales)
- Excelente adherencia
- Secado rápido

MODO DE USO

Aplique Resistol Clear Glue en una de las superficies por pegar, las cuales deben estar limpias y libres de polvo. Una las superficies y presione firmemente. Espere que el producto seque y continúe el proceso con la cantidad de piezas a unir.

Mezcle Resistol Clear Glue con el Líquido Mágico Resistol para preparar **SLIME** translúcido. Agregue diferentes elementos como diamantina para generar una apariencia más llamativa.



Resistol Líquido Mágico 1.33 oz es un producto ideal para hacer Slime.

PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- Líquido Mágico 1.33 oz

96

CARACTERÍSTICAS

- Tapa rosca, segura y fácil de usar para evitar derrames
- Transparente con olor característico
- Ideal para hacer SLIME
- No tóxico
- Ideal para niños mayores de 3 años

MODO DE USO

Mezcle Líquido Mágico Resistol con Goma Glitter o Clear Glue para preparar **SLIME**. Agregue diferentes sustratos para generar una apariencia y textura diferente.

Nota: Se recomienda la supervisión de un adulto mientras se está manipulando el producto.



KIT SLIME MOCO DE ELEFANTE



Resistol Moco de elefante es un kit de productos para hacer slime en casa.

CONTENIDO DEL KIT

- 1 botella de RESISTOL Líquido Mágico para SLIME 38 g
- 1 envase de goma blanca SLIME RESISTOL 120ml. / 4 oz
- 1 envase de goma transparente SLIME RESISTOL 120 ml / 4 oz
- 2 envases de pintura de dedo Articolor 20 g

PRESENTACIÓN

- Kit Slime*

CAJA MÁSTER

8

*Disponible con pintura de dedo en color rojo y azul o amarillo y verde.



FULL BRANDS LLC

RESISTOL®



KIT SLIME MOCO DE ELEFANTE

PASOS PARA CREAR:

1. Vierta la **Goma Blanca** o transparente en un recipiente para mezclar.

2. Vierta el contenido de la **Pintura de Dedo ARTICOLOR** en el recipiente para mezclar.

3. Mezcle con cuchara la **Goma** y la **Pintura** hasta que tenga un color uniforme.

4. Vierta poco a poco la mitad del **Líquido Mágico RESISTOL** mientras va mezclando hasta conseguir la textura de moco de elefante.

5. Cuando logre la textura de **MOCO DE ELEFANTE**, diviértase con su **SLIME RESISTOL**.

6. Recuerde guardar su **SLIME MOCO DE ELEFANTE RESISTOL** en un recipiente plástico cerrado cuando haya terminado la diversión.

ADVERTENCIA

- El uso de este kit requiere la supervisión de un adulto.
- Este producto es recomendable para mayores de 6 años.
- Se recomienda lavarse las manos después de manipular el producto.
- En caso de ingestión no debe inducirse el vómito, sino solicitar atención médica de inmediato y comunicarse con el Centro de Intoxicaciones del país o contactar al 911.





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.

CARACTERÍSTICAS

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

PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

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

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



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.

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.

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.



PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- Pistola Silicón Barra Delgada 96
- Pistola Silicón Barra Guesa 48

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.

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

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.

No toque la boquilla o el silicón cuando estén calientes ya que produce quemaduras.

Aplice silicón presionando el gatillo.





ADHESIVO AEROSOL REPOSICIONABLE



Boquilla
en forma
de abanico
para una mejor
aplicación



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.

PRESENTACIÓN

- Reposicionable 12 oz

CAJA MÁSTER

24

CARACTERÍSTICAS

- 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

MODO DE USO

Para mejores resultados el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas.

Agitar el envase antes de usar.

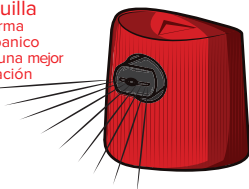
Pulverizar a una distancia óptima entre 12 cm y 18 cm del sustrato.

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. No se recomienda para un pegado permanente. Si requiere ese tipo de pegado, utilice Resistol Adhesivo Aerosol Multi-Propósito.



ADHESIVO AEROSOL MULTI-PROPÓSITO

Boquilla
en forma
de abanico
para una mejor
aplicación



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.



PRESENTACIÓN

•Multi-Propósito 16 oz

CAJA MÁSTER

12

CARACTERÍSTICAS

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

MODO DE USO

Para mejores resultados el área a pegar debe estar limpia, seca y libre de partículas. Agitar el envase antes de usar.

Pulverizar a una distancia óptima de 30 cm, para una unión firme.

La técnica de pegado es en ambas caras de los sustratos a unir.

Esperar de 1 a 3 minutos para la evaporización del disolvente antes de unir las piezas.

Al acabar su uso y para evitar interrupciones u obstrucciones de boquilla en sucesivas aplicaciones, invertir el envase y pulverizar algo de producto hasta que el orificio de salida quede perfectamente limpio.





Cont. Net. 11g /8ml



LÁPIZ CORRECTOR

Resistol Lápis Corrector es un producto de alta calidad, ideal para cubrir errores de forma clara y precisa.

Perfecto para todo tipo de tintas e impresiones escritos a mano, fotocopias e impresoras de inyección de tinta y láser.

PRESENTACIÓN

- Blister 11 g/ 8 ml
- Granel 11 g/ 8 ml

CAJA MÁSTER

144
648 (24x27)

CARACTERÍSTICAS

- Aplicador de control de compresión para una aplicación limpia y sin gotear.
- Balin agitador para un mejor acabado.
- Secado en 20 segundos.
- Excelente cobertura.
- Listo para usar.
- Acabado blanco.
- Ideal para corregir líneas gruesas.

MODO DE USO

Aplice Resistol Lápis Corrector en el área a corregir, deje secar durante 20 segundos y escriba nuevamente.



GUÍA DE USO PARA PRODUCTOS ESCOLARES

	GOMA BLANCA	GOMA EN BARRA	SILICÓN LÍQUIDO	SILICÓN EN BARRA
Papeles en General				
Cartón				
Cartulina				
Madera Country				
Madera				
Estereofón				
Telas				
Plástico				
Lentejuelas				
Mecate				
Cerámica				
Porcelana Fría				
Fieltro				
Foamy				
Vidrio				
Balsa				
Fotos				
Corcho				
Creatividad				

artícolor®

CREA



artícolor®



TÉMPERA MATE



Artícolor témpera mate es ideal para uso escolar, además para manualidades en el hogar y oficina.

Ideal para uso escolar de niños mayores a 5 años.

PRESENTACIÓN

- Témpera Mate 6 uds. 30 ml
- Témpera Mate de 150 ml

CAJA MÁSTER

24
24



CARACTERÍSTICAS

- Estimula la creatividad y los sentidos.
- Excelente cobertura.
- Listo para usar.
- Producto a base de agua.
- No es tóxica.
- Buen rendimiento.
- Secado rápido.
- Colores primarios.
- Los colores se pueden mezclar.

MODO DE USO

Para conseguir mejores resultados se recomienda el uso de pincel, rodillo, espátula, esponja, etc. En caso de que se manche una prenda, no deje que se seque y lávela con abundante agua y jabón.



artícolor®

PINTURA DE DEDO



PRESENTACIÓN

CAJA MASTER

- | | |
|--------------------------------|----|
| • Pintura dedo 6 uds. de 30 ml | 24 |
| • Pintura dedo 150 ml | 24 |



CARACTERÍSTICAS

- Estimula la creatividad y los sentidos.
- Excelente cobertura.
- Alta viscosidad para una mejor manipulación del niño.
- Fluidez de aplicación y buen rendimiento.
- Producto a base de agua.
- No es tóxica.
- Secado rápido.

Articolor pintura de dedo es una pintura para que los más pequeños puedan desarrollar su creatividad con las manitas.

Este producto es para uso de niños mayores a 2 años.

MODO DE USO

Para conseguir mejores resultados se recomienda el uso de dedos y manos. En caso de que se manche una prenda, no la deje secar y lávela con abundante agua y jabón.

Aplique Pintura de dedo Articolor en toda clase de materiales como papeles de todo tipo, cartón y cartulina, madera, poliestireno, foamy, tela, plásticos porosos, vidrio y muchos sustratos más

artícolor®



**TÉMPERA
BRILLANTE**



Artícolor témpera brillante es ideal para uso en primaria y secundaria.

Este producto es para uso de niños mayores a 5 años.

PRESENTACIÓN

• Témpera Brillante 6 und. de 30 ml

CAJA MASTER

24



CARACTERÍSTICAS

- Estimula la creatividad y los sentidos.
- Excelente cobertura.
- Fluidez de aplicación y buen rendimiento.
- Producto a base de agua.
- No es tóxica.
- Secado rápido.
- Componente acrílico para un acabado brillante

MODO DE USO

Para conseguir mejores resultados se recomienda el uso de pincel, rodillo, espátula, esponja, etc. En caso de que se manche una prenda, no deje que se seque y lávela con abundante agua y jabón.

Aplice Artícolor en toda clase de materiales como papeles de todo tipo, cartón y cartulina, madera, poliestileno, foamy, tela, plásticos porosos, vidrio y muchos sustratos más.



FULL BRANDS LLC

articolor®



Articolor Glitter Art 2oz es un adhesivo con glitter de alta calidad para hacer manualidades en la escuela y en el hogar.

CARACTERÍSTICAS

- Fórmula mejorada
- Base agua
- No tóxico
- Ideal para uso en manualidades y decoración de diferentes superficies
- No mancha la ropa
- Excelente cobertura
- Colores: iridiscente, plata, dorado, azul, rojo, verde, stone, verde oliva, turquesa, púrpura, naranja, magenta

PRESENTACIÓN

Articolor Glitter Art 2 oz / 60 ml

CAJA MÁSTER

192

MODO DE USO

Aplique Resistol Glitter Art haciendo una leve presión en la botella para que salga el contenido y después de aplicado deje secar.

Se debe utilizar sobre papel de alto gramaje, cartón, vidrio, madera.

Funciona para el teñido de papel, tarjetería y decoraciones varias. entre otras manualidades.

artícolor®



Los productos Artícolor Glitter Art están diseñados para ser utilizados como material de apoyo en las diversas áreas de la educación. Los educadores al usar Artícolor Glitter Art, podrán crear sus propios materiales pedagógicos. Las técnicas pueden orientarse al cumplimiento de los programas educativos para desarrollar toda la capacidad creativa y artística del educador y sus alumnos, dando cuerpo a obras maravillosas donde la textura y el color serán los testimonios de una generación en permanente desarrollo y creatividad infinita.

GUÍA DE USO Y CONSEJOS PARA



Glitter Art se puede usar en diferentes superficies y materiales como:

- PAPELES DE TODO TIPO
- CARTÓN Y CARTULINA
- MADERA
- CUERO
- FOAMY
- TELA
- PLÁSTICOS POROSOS
- VIDRIO
- ENTRE OTROS SUSTRATOS



BARRAS DE PLASTILINA

Artícolor Plastilina en barra es esencial en el desarrollo de la motora fina de los niños en la primera infancia, apoyando el desarrollo de su creatividad e imaginación.

Este producto es para uso de niños mayores a 3 años.

CARACTERÍSTICAS

- 10 colores intensos y brillantes.
- No deja manchas de color.
- Fácilmente moldeable, ideal para realizar pequeñas obras de arte.
- Los colores se pueden mezclar.
- Especialmente para que los niños desarrollen habilidades de motora fina.
- No tóxico.



PRESENTACIÓN CAJA MÁSTER

- Barras de plastilina 50



MODO DE USO

Seleccione una barra de color, amase constantemente hasta suavizar y empiece a crear.



MARQUETA DE PLASTILINA



Artícolor plastilina en marqueta es esencial en el desarrollo de la motora fina de los niños en la primera infancia, apoyando el desarrollo de su creatividad e imaginación.

Este producto es para uso de niños mayores a 5 años.

PRESENTACIÓN

- Marqueta

CAJA MÁSTER

46 x Color



MODO DE USO

Seleccione el tamaño de plastilina a utilizar, amase constantemente hasta suavizar y empiece a crear.



CARACTERÍSTICAS

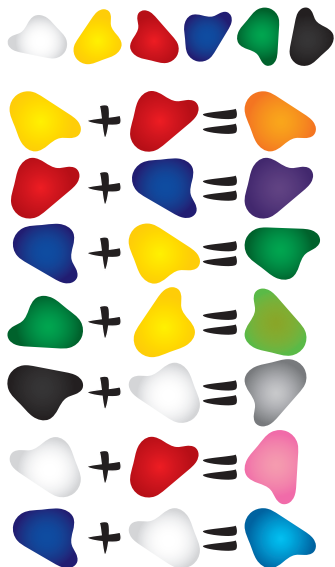
- 15 colores intensos y brillantes.
- No deja manchas de color.
- Fácilmente moldeable, ideal para realizar pequeñas obras de arte.
- Los colores se pueden mezclar.
- Especialmente para que los niños desarrollen habilidades de motora fina.
- No tóxico.
- Empaque biodegradable.



GUÍA DE USO Y CONSEJOS PARA ARTICOLOR

TÉMPERAS Y PINTURAS ARTICOLOR

Mezcle los colores básicos de
témperas articolor para lograr
nuevos tonos



Puede aplicar témperas y pintura en todo
tipo de materiales. Recuerde Nuestros
productos son lavables y a base de agua,
por lo que son ideales para uso escolar.

USOS

- PAPELES DE TODO TIPO
- CARTÓN Y CARTULINA
- MADERA
- POLIESTIRENO
- FOAMY
- TELA
- PLÁSTICOS POROSOS
- VIDRIO
- METALES

¡APLIQUE ARTICOLOR CON LOS DEDOS,
PINCEL, ESPONJA, ESPÁTULA, BROCHA
O COMO USTED PREFIERA!

PLASTILINA ARTICOLOR

Plastilina Articolor puede usarse en
diferentes ámbitos como cine, artes
plásticas y con fines terapéuticos,
académicos y de entretenimiento.



RESISTOL[®]

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA[®]

FERRETERO

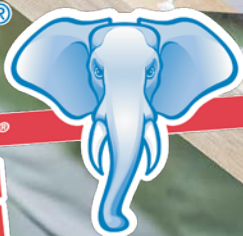


Pegamento Base Agua

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 mas 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 vi componente (catalizador)



PRESENTACIÓN

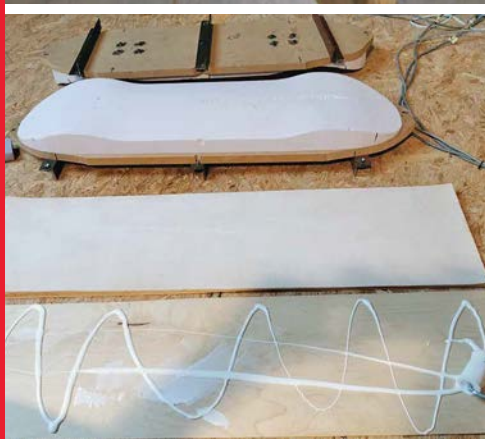
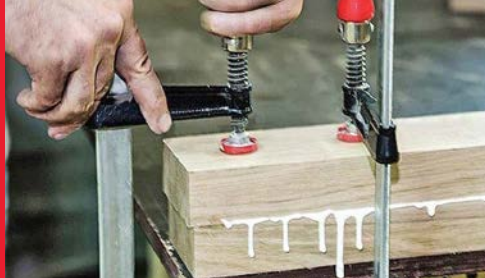
- 1/16 galón
- 1/8 galón
- 1/4 galón
- 1 galón
- Cubeta 20 kilos



CAJA MÁSTER

- | | |
|--------------|----|
| • 1/16 galón | 48 |
| • 1/8 galón | 24 |
| • 1/4 galón | 12 |
| • 1 galón | 6 |

CARACTERÍSTICAS

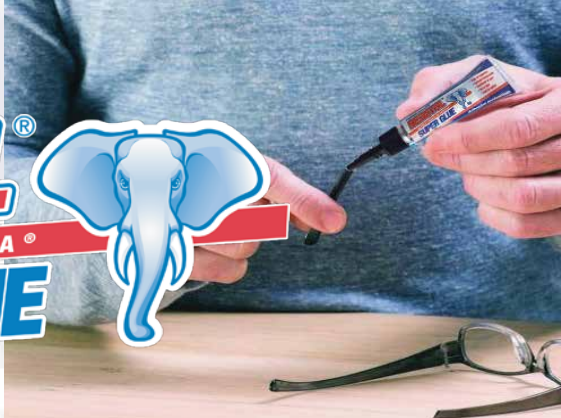


Pegamento Cianoacrilato

RESISTOL®

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA®

SUPER GLUE



Resistol Super Glúe 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.

- 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.

CARACTERÍSTICAS



PRESENTACIÓN

Resistol Super Glue 3 g



CAJA MÁSTER

432 (18X24)





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.



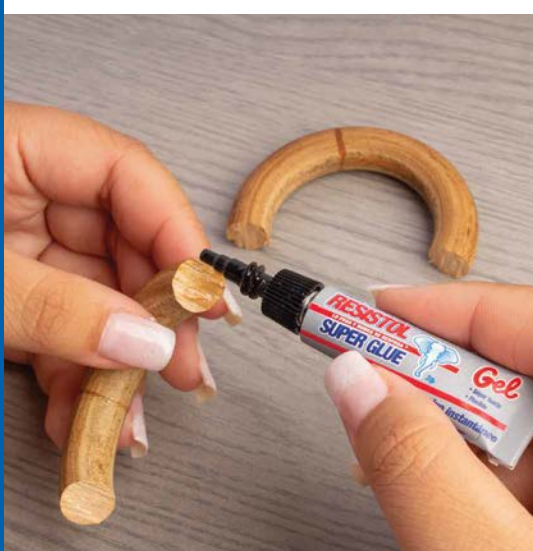
PRESENTACIÓN

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.



MODOS 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

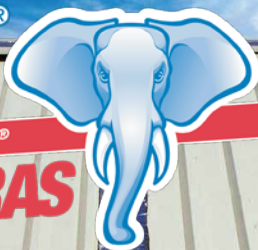
96
60
60
18
12
6
1



RESISTOL[®]

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



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.

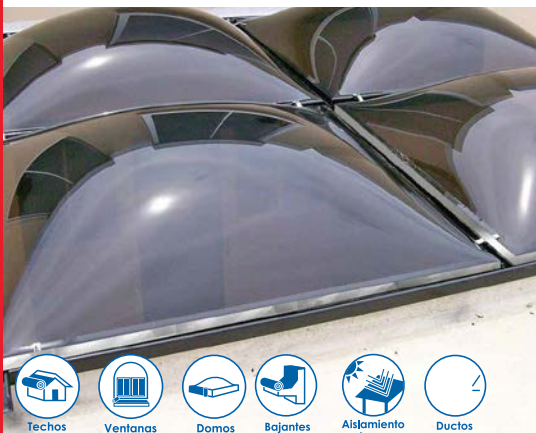
6



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

- 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.

CARACTERÍSTICAS



PRESENTACIÓN

1 Rollo de 10 cm x 10 m



CAJA MÁSTER

8 rollos x caja



Techos



Ventanas



Domos



Bajanles



Aislamiento
Térmico



Ductos

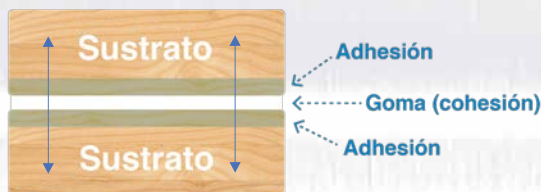
TIPS RESISTOL

¿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



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 deben mantenerse 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

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
- CORCHO
- TELAS
- MECATE
- FIELTRO
- FOAMY
- BALSA
- FOTOS
- CUERO

* 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

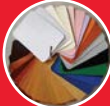
Guía de uso materiales



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



RESISTOL®
ADHESIVO AEROSOL
Multi-Propósito
Alta Adherencia

RESISTOL®
ADHESIVO AEROSOL
Reposicionable
Tack Prolongado

RESISTOL®
LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA
ADHESIVO UNIVERSAL
TRANSPARENTE

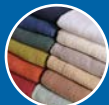
Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Feltro

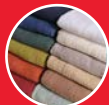
Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Papel

Guía de uso materiales



Vidrio



Maderas



Textiles



Metales



Cueros



Materiales porosos



**Resistol Adhesivo
Aerosol Multi-propósito**
Adhesivo de contacto en aerosol



**Resistol Adhesivo
Aerosol Reposicionable**
Adhesivo de contacto en aerosol



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



FULL BRANDS LLC



Productos fabricados bajo estándares de calidad Full Brands LLC.

Consultas:

Tel: (506)2215-6860

E-mail: info@fullbrandsllc.com

www.fullbrandsllc.com

3411 Silverside Road Tatnall Building #104 Wilmington DE 19810