



FULL BRANDS LLC

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

¡Lo PEGA y
nunca
se despega!



RESISTOL[®]

PEGAPRONTO

RESISTOL[®]

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.....	30
CEMENTO DE CONTACTO 5000.....	31
CINTA TAPAGOTERAS.....	32
GUÍA DE USO FERRETERO.....	33



Productos Escolares

RESISTOL®

articolor®

PEGA PRONTO
RESISTOL®



¡Lo PEGA y nunca se despega!





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

•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

CAJA MÁSTER

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.

¡La PEGAY
nunca
se despegá!



RESISTOL®

GOMA EN BARRA

Resistol Lápiz 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

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

CAJA MÁSTER

MODO DE USO

Aplique Resistol Lápiz 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 Lápiz 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 Lápiz Adhesivo Duo 8g | 12 |
| • Resistol Lápiz Adhesivo 20g | 12 |
| • Resistol Lápiz 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 Lápiz 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.



RESISTOL

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.



¡La PEGA y nunca se despegue!



RESISTOL®

**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

- 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)

CAJA MÁSTER

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.





¡La PEGA y nunca se despega!



RESISTOL®



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

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

CAJA MÁSTER

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

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.

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 Repositionable es un adhesivo que mantiene el pegado por un tiempo prolongado, durante el cual los sustratos son repositionables 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

• Repositionable 12 oz

CAJA MÁSTER

24

CARACTERÍSTICAS

- Secado transparente
 - No mancha
 - No arruga los sustratos
 - Tack prolongado 8 horas
 - Repositionable 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.

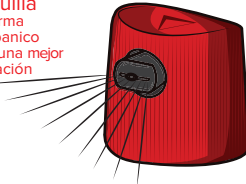
Pulverizar a una distancia óptima entre 12 cm y 18 cm del sustrato.

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.

CARACTERÍSTICAS

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



PRESENTACIÓN

•Multi-Propósito 16 oz

CAJA MÁSTER

12

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 evaporación 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.

¡Lo PEGA y nunca se despegó!



RESISTOL®

RESISTOL®

LÁPIZ CORRECTOR



Agite



Presione



Apriete



Corrija



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	✓	✓	✓	✓

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.

CARACTERÍSTICAS

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

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
• Cubeta 20 kilos	

MODO DE USO

Limpie la suciedad de las partes por pegar.

Aplique una capa que cubra uniformemente una de las piezas.

Junte las partes antes de 2 min.

Mantenga la unión por 30 - 60 min. con prensa o sargento.

Espere 3 horas para dar tiempo a un secado más firme.

Se recomienda que la madera a pegar se encuentre como mínimo a 12%

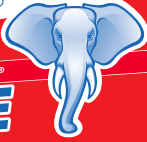
y un máximo de 18% de humedad.

Pegamento Cianoacrilato

RESISTOL[®]

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA[®]

SUPER GLUE



Resistol Super Glúe es un poderoso adhesivo instantáneo o cianoacrilato de alto desempeño que pega en segundos tanto materiales porosos como madera, o flexibles como cuero.

Es ideal para pegar metal, plásticos, madera, papel, porcelana, cerámica, vidrio y hule.

PRESENTACIÓN CAJA MÁSTER

- Resistol Super Glue 3 g 432 (18X24)

MODO DE USO

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

Aplique Resistol Super Glue en una de las superficies. Junte las partes inmediatamente y presione por unos segundos hasta que queden unidas.

Mantenga este producto en un lugar fresco y seco.

Inmediatamente después de usar, cierre y guarde el producto con la tapa hacia arriba.



Adhesivo instantáneo
Pega en segundos • Acabado transparente • Resistente al agua
No se tapa • Fácil de aplicar

Perfecto para pegar:



Contenido: 3g.

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.
- Fácil de aplicar.



GUÍA DE USO PRODUCTOS FERRETEROS



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

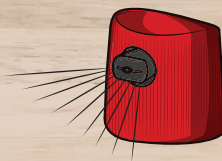


- CARTÓN
- MADERA
- PAPEL
- CARTULINA
- ESPUMA
- PLÁSTICO
- LENTEJUELAS
- ESTEREOFÓN
- TELAS
- CORCHO
- MECATE
- FIELTRO
- FOAMY
- BALSA
- FOTOS
- CUERO

- CARTÓN
- PAPEL
- CARTULINA
- ESPUMA
- LENTEJUELAS
- ESTEREOFÓN
- TELAS
- FIELTRO
- FOAMY
- BALSA
- FOTOS



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



Boquilla en forma de abanico para una mejor aplicación

* 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.



¡Lo PEGA y
nunca
se despega!



RESISTOL®

PEGA PRONTO

RESISTOL®

CATALOGO DE PRODUCTOS

 **FULL BRANDS LLC**

Productos fabricados bajo estándares de calidad Full Brands LLC.

Consultas:

Tel: (506)2215-6860

E-mail: resistol@fullbrandsll.com

www.fullbrandsllc.com

3411 Silverside Road Tatnall Building #104 Wilmington DE 19810