# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



## NUESTRAS **MARCAS**



affiller.

PEGA PRONTO RESISTOL®



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 SLIME1                        | 10 |
| SILICÓN LÍQUIDO1                  | 12 |
| SILICÓN EN BARRA1                 | 13 |
| PISTOLA SILICÓN1                  | 14 |
| ADHESIVO AEROSOL REPOCISIONABLE1  | 15 |
| ADHESIVO AEROSOL MULTI-PROPÓSITO1 | 16 |
| LÁPIZ CORRECTOR1                  | 17 |
| GUÍA DE USO PRODUCTOS ESCOLARES1  | 18 |
| TÉMPERA MATE2                     | 0  |
| PINTURA DE DEDO2                  | 21 |
| TÉMPERA BRILLANTE2                | 22 |
| GLITTER ART2                      | 23 |
| GUÍA DE USO GLITTER ART2          | 24 |
| BARRAS DE PLASTILINA              | 25 |
| PLASTILINA EN MARQUETA2           | 26 |
| GUÍA DE USO Y CONSEJOS ARTICOLOR2 | 27 |
| COLA BLANCA PARA MADERA 8502      | 9  |
| SUPER GLUE3                       | 1  |
| MÁXIMA PRECISIÓN3                 | 3  |
| SUPER GLUE GEL                    | 35 |
| ADHESIVO UNIVERSAL                | 37 |
| CEMENTO DE CONTACTO 50003         | 39 |
| CINTA TAPAGOTERAS                 | 41 |
| TIPS                              |    |
| GUÍA DE USO FERRETERO             |    |
| <u> </u>                          |    |



## **Productos Escolares**





**PEGA PRONTO RESISTOL®** 









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           | CAJA MÁSTER |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|
| • GOMA LÍQUIDA 1.33 OZ | 96          |  |  |
| • GOMA LÍQUIDA 2 OZ    | 96          |  |  |
| • GOMA LÍQUIDA 4 OZ    | 48          |  |  |
| • GOMA LÍQUIDA 8 OZ    | 24          |  |  |
| • GOMA LÍQUIDA 40 OZ   | 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<br>MÁSTER             |
|---|----------------------------|
| <ul> <li>Goma líquida blanca 1 oz</li> <li>Goma líquida blanca 2 oz</li> <li>Goma líquida blanca 4 oz</li> <li>Goma líquida blanca 8 oz</li> <li>Goma líquida blanca 40 oz</li> </ul> | 96<br>96<br>48<br>24<br>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**

Aplique 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 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.



#### PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

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

#### **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**

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.













PRESENTACIÓN

CAJA MÁSTER

- Resistol Lápiz Adhesivo Duo 8gResistol Lápiz Adhesivo 20g12
- Resistol Lápiz Adhesivo 40g

#### CARACTERÍSTICAS

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

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.

#### **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.









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 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 C

**CAJA MÁSTER** 

Kit Slime\*

8

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





- **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.





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.

#### **PRESENTACIÓN CAJA MÁSTER**

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

•Resistol Silicón Líquido 500 ml

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **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.

#### PRESENTACIÓN CAJA MÁSTER

•BARRAS DELGADAS 65 APROX. •BARRAS GRUESAS 25 APROX.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Adhesión flexible con viscosidad de 15.000 – 25.000 cps.
- Temperatura de uso entre  $85 \,^{\circ}\text{C} 180 \,^{\circ}\text{C}$ .
- Punto de ablandamiento 85 °C.
- Color transparente.
- Multiuso.
- Secado rápido entre 20 30 s.
- Listo para usar.

#### **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 Gruesa 48

#### 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 guemaduras.

Aplique silicón presionando el gatillo.





## ADHESIVO AEROSOL REPOSICIONABLE





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**

#### **CAJA MÁSTER**

• Reposicionable 12 oz

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**



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** 

**CAJA MÁSTER** •Multi-Propósito 16 oz 12

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **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.







#### LÁPIZ CORRECTOR

Resistol Lápiz 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 CAJA MÁSTER

•Blister 11 g/8 ml 144

•Granel 11 g/ 8 ml 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**

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





# GUÍA DE USO PARA PRODUCTOS ESCOLARES

|                       | GOMA<br>BLANCA | GOMA EN<br>BARRA | SILICÓN<br>LÍQUIDO | SILICÓN<br>EN BARRA |
|-----------------------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Papeles en<br>General |                | <del></del>      | <del></del>        |                     |
| Cartón                |                | ·····            | <del></del>        |                     |
| Cartulina             |                | <del></del>      |                    |                     |
| Madera Country        | / <del></del>  |                  |                    |                     |
| Madera                |                |                  |                    |                     |
| Estereofón            |                |                  | <del></del>        |                     |
| Telas                 |                | ·····            |                    |                     |
| Plástico              |                |                  |                    |                     |
| Lentejuelas           |                |                  | <del></del>        |                     |
| Mecate                |                |                  | <del></del>        |                     |
| Cerámica              |                |                  |                    |                     |
| Porcelana Fría        |                |                  |                    |                     |
| Fieltro               |                |                  |                    |                     |
| Foamy                 |                | ·····            |                    |                     |
| Vidrio                |                |                  |                    |                     |
| Balsa                 |                |                  | <del></del>        |                     |
| Fotos                 |                | <del></del>      |                    |                     |
| Corcho                |                |                  | <del></del>        |                     |
| Creatividad           |                | <del></del>      | <del></del>        |                     |













#### **CAJA MÁSTER** PRESENTACIÓN

• Témpera Mate 6 uds. 30 ml











#### **CARACTERÍSTICAS**

- Listo para usar.

- · Los colores se pueden mezclar.

#### **MODO DE USO**

espátula, esponja, etc. En caso de que







#### **PRESENTACIÓN**

- Pintura dedo 6 uds. de 30 ml
- Pintura dedo **150 ml**













pintura para que los más pequeños

Este producto es para uso de

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **MODO DE USO**





para uso en primaria y secundaria.

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

- •Estimula la creatividad y los sentidos.

- •Producto a base de agua.

#### PRESENTACIÓN













#### **MODO DE USO**

espátula, esponja, etc. En caso de que se manche una prenda, no deje que se segue y lávela con abundante agua y jabón.

plásticos porosos, vidrio y muchos sustratos

# Official or "





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





#### **PRESENTACIÓN**

CAJA MÁSTER

Articolor Glitter Art 2 oz / 60 ml

192

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **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.



# office or "



estándiseñados para ser utilizados como material de apoyo en las diversas áreas de la educación. Los educadores al usar Articolor 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







# OFFICE



Articolor Plastilina en barra es esencial en el desarrollo de la motora fina de creatividad e imaginación.



#### PRESENTACIÓN

#### **CAJA MÁSTER**



















- •10 colores intensos y brillantes.
- •Fácilmente moldeable, ideal para realizar pequeñas obras de arte.
- •Los colores se pueden mezclar.
- •Especialmente para que los niños
- No tóxico.

#### **MODO DE USO**

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







## MARQUETA DE PLASTILINA





Articolor 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.

#### **MODO DE USO**

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



#### **PRESENTACIÓN**

#### CAJA MÁSTER

Margueta

16 v Color



#### **CARACTERÍSTICAS**

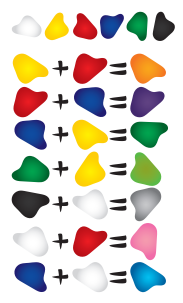
- 15 colores intensos y brillantes
- No deja manchas de color.
- Fácilmente moldeable, ideal para realizar pequeñas obras de arte.
- ·Los colores se pueden mezclar.
- Especialmente para que los niños desarrollen habilidades de motora fina.
- No tóxico.
- Empague biodegradable.





#### **TÉMPERAS Y PINTURAS ARTICOLOR**

Mezcle los colores básicos de témperas articolor para lograr nuevos tonos



### PARA ARTICOLOR

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
- MADFRA
- POLIESTIRENO
- FOAMY
- TFI A
- PLÁSTICOS POROSOS
- VIDRIO
- METALES

**IAPLIQUE ARTICOLOR CON LOS DEDOS.** PINCEL, ESPONJA, ESPÁTULA, BROCHA O COMO USTED PREFIERA!

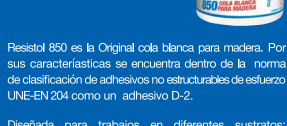
#### PLASTILINA ARTICOLOR

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









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

# ODO 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.
- 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 podr

  separar la resina de la base





Regamento Base Agua

- · 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. Húmedad entre un 12% y 18%.

#### Colas tipo D3

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

#### Colas tipo D4

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



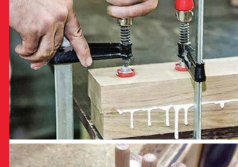




#### **PRESENTACIÓN**

**CAJA MÁSTER** 

- 1/16 galón 48
  1/8 galón 24
  1/4 galón 12
- 1 galón 6
- Cubeta 20 kilos











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

#### **MODO DE USO**

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

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

- Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 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.
- 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.
- Limpie el exceso de adhesivo de la parte superior del recipiente y vuelva a tapar el Resistol Super Glue Máxima Precisión.
- 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.

- 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)











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**

- Limpie y seque perfectamente las superficies por pegar de suciedad, grasa, aceite, cera o similares.
- 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.
- 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.
- Limpie el exceso de adhesivo de la parte superior del recipiente y vuelva a tapar el Resistol Super Glue Máxima Precisión.
- 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.

- 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 películatransparente.
- 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 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.
- Asegúrese de que las piezas estén alineadas correctamente antes de la unión ya que el pegado es muy rápido.
- 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 LÍOUIDO

# 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.

- 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.



# CARACTERÍSTICAS









### **PRESENTACIÓN**

Resistol Adhesivo
Universal transparente

Pegamento líquido de resina 30 ml



CAJA MÁSTER 288 (24×12)



CEMENTO DE CONTACT

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.



# OSO

Las superficies a unir deben estar libres de polvo, grasa, agua, óxidos y otros que eviten una apropiada adhesión.

EMENTO DE CONTAC

- Agite el producto antes de usar.
  Aplique Resistol 5000 en ambas superficies a pegar de manera uniforme.
- Deje secar entre 5 y 10 minutos antes de unir las superficies.
- Aplique una presión uniforme a las partes a unir.
- Después de utilizar el producto, retirar 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.







### **PRESENTACIÓN**

### **CAJA MÁSTER**

| • | 1/48 gaion | 9 |
|---|------------|---|
|   | 1/32 galón | 6 |
|   | 1/16 galón | 6 |
|   | 1/8 galón  | 1 |
|   | 1/4 galón  |   |

1 galón 6

Cubeta 20 kilos











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



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



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



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





Colocar la cara asfáltica sobre la superficie preparada.



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



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.

















### **PRESENTACIÓN**

1 Rollo de 10 cm x 10 m

**CAJA MÁSTER** 

8 rollos x caja

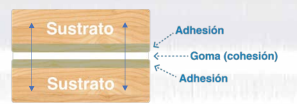
### **TIPS RESISTOL**

### ¿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 u na 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 evaporización de los disolventes Estos adhesivo s 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
- 29 re

Usar el adhesivo en las condiciones recomendadas





- 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

· CUERO







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



- MADERAS
- METALES
- TEXTILES
- MATERIALES



- **CUEROS**
- **POROSOS**



- CARTÓN
- MADERA
- · PAPEL
- · CARTULINA
- ESPUMA

- PLÁSTICO
- LENTEJUELAS
- · TELAS MECATE FIELTRO

· CORCHO

TELAS

- · FOAMY
- · BALSA
- · FOTOS ESTEREOFÓN





CEMENTO DE CONTACTO



Guia de uso materiales



Maderas



Plywood



Durpanel



Balsa



Fibrán



Cartón





Cuero



Madera



**Fórmica** 



Alfombra



Metales



Cartón

Tipos de uso



**Techos** 



**Ventanas** 



**Domos** 



**Bajantes** 



**Térmico** 



**Ductos** 















### Guía de uso materiales



Aluminio



**Plásticos** 



Madera



Vidrio



Cerámica



Cartón

### Guia de uso materiales



Aluminio



**Plásticos** 



Madera



Vidrio



Cerámica



Hule





<u> Aluminio</u>



Plásticos



Cuero



Materiales porosos





Hule



Resisto Super Glue adhesivo instantáneo



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



Resistol Super Glue Gel adhesivo instantáneo



### **RESISTOL**° ADHESIVO AEROSOL Multi-Propósito

# **RESISTOL**

ADHESIVO AEROSOL Reposicionable Tack Prolongado



### Guia de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina





Fieltro

Guia de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Papel

### Guía de uso materiales



Vidrio



Maderas



**Textiles** 



Metales



**Cueros** 



Materiales porosos







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



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





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