



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} Pegamento Blanco Escolar 850

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 850[®] es el pegamento blanco escolar favorito desde hace más de 50 años para ser utilizado en trabajos escolares. Reconocido por su excelente calidad, alto rendimiento y fuerte adhesividad, además de ser seguro para uso infantil.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 850[®] escolar esta indicado:

- Para realizar manualidades en la escuela o en el hogar.
- Ideal para pegar madera, papel, fotografías, cartón, tela, migajón, cerámica entre otros materiales.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Gran fuerza de pegado en diversos materiales.
- Mantiene sus propiedades con el paso del tiempo.
- Acabado invisible.
- Su innovadora botella en forma de cohete permite una fácil aplicación.
- Su característica tapa roja evita que el producto se seque, gracias a su excelente cerrado.
- Libre de solventes, no tóxico y seguro para uso infantil.
- Listo para usarse.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades

Aspecto: Pegamento a de base agua de color blanco.

Materias Primas Básicas:

PVA (acetato de polivinilo).

Características Físicas y Químicas:

Viscosidad (4/10/25°C): 6000-9000 cps

Contenido de sólidos: 40+/- 1.5 %

pH: 6.30- 7.30

Propiedades Funcionales

Rendimiento: 4 - 5 m² / kg con película de 0.2 mm de espesor.

Maxima resistencia: 24 hr

Resistencia a la T° una vez fraguado: 80°C





Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} Pegamento Blanco Escolar 850

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Remover con un pañuelo seco polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies a pegar antes de aplicar el producto.

Aplicación:

2. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento en ambas superficies a pegar.
3. Una las superficies aplicando presión uniforme.

*El tiempo de espera dependera del tamaño y tipo de materiales a unir o pegar.

6 PRESENTACIONES

- Envase aplicador de 35 g
- Envase aplicador de 55 g
- Envase aplicador de 110 g
- Envase aplicador de 225 g
- Bote de 500 g
- Porron de 1 kg

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

Tiempo de almacenaje: 18 meses (23°C/ 55 % Humedad Relativa)

Unidad de embarque

Unidades por caja:

- 96 envases de 35 g
- 96 envases de 55 g
- 72 envases de 110 g
- 48 envases de 225 g
- 12 bates de 500 g
- 12 porrones de 1 kg

Cajas por pallet:

- 86 cajas con 96 envases de 35 g
- 60 cajas con 96 envases de 55 g
- 30 cajas con 72 envases de 1 00 g
- 32 cajas con 48 envases de 225 g
- 120 cajas con 12 bates de 500 g
- 60 cajas con 12 porrones de 1 kg

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Para materiales muy porosos es recomendable la aplicación de una segunda capa de pegamento para obtener mejores resultados.
- El pegamento desarrolla su máxima adhesión 24 horas después de haber realizado la unión.
- Una vez que este seco, el producto puede removerse de cualquier superficie o prenda de vestir con agua caliente.

9 PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado y no almacenar ni aplicar Resistol^{M.R.} 850® a temperaturas inferiores a +5°C pues estas alteran las propiedades del producto.
- Durante el almacenaje mantener el envase protegido de temperaturas extremas, tanto a la intemperie como al sol directo.
- Evite el contacto con los ojos.
- En caso de ingestión, tomar suficiente agua y acudir al médico.