



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos 5.3 kg

1 CARACTERÍSTICAS

Resistol^{M.R.} No Más Clavos es un pegamento de montaje para el Sistema de forrado de muros con tablayeso. Su fórmula libre de solventes y aroma casi imperceptible lo convierte en un adhesivo totalmente seguro de usar en interiores.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para el montaje de sistema de forrado de muros con tablayeso
- Montaje de molduras de madera, fibra de vidrio y plástico, guardapolvos, concreto, corcho, unicel, piedra, PVC, cartón entre otros elementos.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Garantiza un pegado duradero.
- Aplicación sencilla.
- Gran fuerza de agarre.
- Ideal para aplicaciones verticales ya que por su consistencia no escurre.
- 30 minutos de reposicionamiento.
- Fórmula base agua, no es inflamable, olor casi imperceptible y fácil de limpiar con agua y jabón.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA:

Información técnica

Propiedades:

Color: Blanco

Apariencia: Pasta Suave

Olor: mínimo

Materias Primas Básicas:

Polietileno de alta densidad.

Características Físicas y Químicas:

Contenido de sólidos: Aprox 70%

Viscosidad: 200,000 a 300,000 cps

Propiedades Funcionales:

Temperatura de aplicación: 10°C a 32°C

Tiempo abierto: 60 minutos*

Tiempo final de secado: 1 a 7 días*

Tiempo para reposicionar el pegado: 30 minutos*

Rendimiento: 0.3 kg/2 (12.50m² cubeta de galón)

Resistencia al agua: No

**El tiempo depende de la temperatura, humedad, porosidad del sustrato y cantidad de adhesivo utilizada.





Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos 5.3 kg

5 INSTRUCCIONES DE USO

1. Elimine clavos, imperfecciones (rebabas) y cualquier elemento del muro con espátula, esmeril o martillo.
2. Limpie la superficie con cepillo de alambre y escoba.
3. Humedezca el muro sobre cual se realizará la aplicación.
4. Marque puntos de aplicación sobre el muro cada 30.5 cm
5. Aplique motas de Resistol M.R. No Más Clavos con un diámetro de 5cm y un espesor de 2 cm sobre las marcas previamente hechas.
6. Coloque el tablero de yeso, presione con una tabla y un mazo para distribuir el adhesivo correctamente.
7. Rellene las áreas con desplome a criterio. Coloque un soporte temporal para nivelar la unión de los tableros aproximadamente por 30 minutos.
8. Colocar soportes a nivel de piso y techo para sostener la placa durante el proceso de curado del adhesivo (Aprox. 12h)

6 PRESENTACIONES

- Cubeta de 5.3kg (Galón)

7 ALMACENAMIENTO

- Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. No se exponga a los rayos del sol.
- El tiempo de vida es de aproximadamente 24 meses.

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Al menos uno de los materiales a pegar debe ser poroso, por ejemplo, madera, corcho, yeso, mampostería o concreto, entre otros.
- No se recomienda el uso del producto en superficies expuestas a la humedad o inmersión en agua.

9 PRECAUCIONES

- Mantener lejos del alcance de los niños.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en métodos y condiciones específicas de aplicación del producto. Se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades.