



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Invisible es un pegamento con agarre inmediato* especificado para montar, fijar e instalar elementos decorativos a paredes y techos con un acabado incoloro impecable; sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar.

*El agarre inmediato se obtiene únicamente en objetos pequeños con grandes áreas de pegado, como zoclos.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible está indicado:

- Para aplicaciones donde se requiera un acabado transparente.
- Pega materiales como: Vidrio, corcho, unicel[®], cerámica, madera, madera contrachapada, yeso, alfombra, PVC, concreto, piedra, espumas rígidas de poliuretano, entre otros muchos materiales.
- Para instalar elementos como superficies de yeso (interior), zoclos, canaletas de PVC, moldura de yeso, madera o de poliestireno expandido (Unicel[®]), cenefas, repisas y diversos elementos decorativos a paredes o techos en el hogar o lugar de trabajo.
- No se recomienda para inmersión permanente o en contacto con agua.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Agarre inmediato.
- Garantiza un pegado duradero.
- Multimaterial.
- Ideal para aplicaciones en superficies verticales, ya que por su consistencia no escurre.
- Aplicación limpia y sencilla.
- Fácil de limpiar con agua y jabón.
- Fórmula base agua, seguro para aplicaciones en interiores.
- Sin solventes no daña materiales tales como poliestireno expandido, espumas de poliuretano.
- Pintable una vez seco.
- Alta adherencia.
- Ideal para superficies irregulares de hasta 10 mm
- Temperatura de aplicación >10°C
- El producto es blanco al aplicarse, seca transparente.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

Apariencia: Pasta suave tixotrópica.
Color: Blanco (seca incoloro).
Olor: Mínimo.

Materias primas básicas:

Dispersión de copolímero estireno acrilato.

Características físicas y químicas:

Densidad: 1.01 a 1.04 g/cm³

Propiedades funcionales:

Tiempo abierto: 15 a 20 minutos.
Agarre inicial: 15 a 20 g/cm²
Resistencia final (DIN EN 205): 50 a 60 kg/cm²
Tiempo en secado: 48 horas
Temperatura de aplicación: +10°C a +40°C
Temperatura de trabajo: -20 °C a +70°C
Pintable: Sí, una vez seco.
Caducidad: 18 meses.
Rendimiento:
· 11 m lineales en cordón de 6 mm para cartucho de 310g
· 7 m lineales cordón de 6 mm tubo de 200g

**dependiendo de las condiciones ambientales, sustratos y cantidad de adhesivo aplicado





Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Asegúrese que las superficies a adherir estén limpias y libres de polvo o partes sueltas, grasa o aceite. Las superficies no deben estar continuamente húmedas.

Una de las superficies debe de ser porosa.

En casos de materiales muy absorbentes tales como el yeso, MDF, aglomerados, ladrillo arcilloso, es posible que el pegamento seque demasiado rápido a lo largo del perímetro exterior de la aplicación y el interior de la aplicación no formando una unión inapropiada.

Para tener una adherencia adecuada sobre superficies muy absorbentes, humedezca la superficie con una botella de spray con agua o un paño húmedo antes de pegar aplicando una capa de primer**.

Para eliminar residuos de adhesivo de los agentes de los respaldos de los paneles decorativos fabricados con poliuretano, utilice materiales abrasivos tales como lija o disolventes como acetona antes de utilizar Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible.

Aplicación:

1. Corte la punta del cartucho por encima de la rosca.
 2. Enrosque la boquilla de plástico y corte diagonalmente la punta de la boquilla.
 3. Coloque el cartucho en la pistola de calafateo.
 4. Aplique adhesivo sobre una de las superficies:
 - 1) en puntos de superficies irregulares.
 - 2) en forma de onda para mayor adherencia inicial con superficies anchas.
 - 3) en línea recta para superficies más pequeñas.
- Una vez aplicado el adhesivo, suelte el gatillo de la pistola después de cada aplicación para evitar que el adhesivo fluya.
5. Una las piezas a pegar, presionando las superficies para distribuir el adhesivo. El pegado se puede corregir durante los primeros 5 minutos posteriores a la aplicación. Para elementos de mucho peso, se recomienda utilizar un soporte temporal en lo que seca el adhesivo. (No someter a carga hasta después de 48 horas de secado).
 6. Elimine el exceso de adhesivo fresco con agua y jabón. Una vez que ha secado el adhesivo eliminar mecánicamente, limpiar los restos de adhesivo seco de las herramientas con solventes tales como thinner en áreas bien ventiladas.
 7. El acabado invisible se logra 24 horas después de la aplicación.

6 PRESENTACIONES

- Cartucho Plástico de 310 g con pipeta de plástico.
- Tubo de 200grs.

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Debe almacenarse en un lugar fresco y seco bajo techo. No exponga a los rayos del sol.
- El tiempo de vida para cartuchos sin abrir, almacenados correctamente es de 18 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.

- En superficies muy irregulares es necesario el uso de un resanador para nivelarlas antes de iniciar pegado.

**Las superficies muy absorbentes deben ser tratadas con primer después de limpiarse. Se puede utilizar Resistol^{M.R.} No Más Clavos[®] Acabado Invisible en solución 1:1 en agua.

- No se recomienda el uso del producto en superficies expuestas constantemente al agua, en caso de contacto incidental o salpicadura con agua el adhesivo se tornara blanquizo, volverá a ser transparente una vez que seque nuevamente.

- En zonas de alta humedad, el secado y cambio a traslúcido puede variar de 7 a 14 días.

9 PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lavarse las manos con agua y jabón después de aplicar el producto.

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.