



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos Resistente al Agua

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} No Más Clavos Resistente al Agua, es un pegamento de montaje con agarre inmediato* especificado para fijar e instalar elementos a paredes y techos dentro y fuera del hogar o lugar de trabajo; sin necesidad de taladrar, atornillar ni clavar.

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

comerciales**.

Tack inicial: 15g/cm²

Agarre final: 25kg/cm² (DIN en 205)

Resistencia al agua: Si.

Máxima resistencia: A las 48 horas.

**Se recomienda realizar pruebas antes de aplicar la pintura.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} No Más Clavos® Resistente al Agua está indicado:

- Para aplicaciones en zonas húmedas o expuestas a los rayos del sol.
- Uso en interiores y exteriores.
- Para rellenar holguras de hasta 1cm.
- Para instalar buzones, accesorios de baños y cocinas, tejas, azulejos, gabinetes, y otros elementos de diversos materiales.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Garantiza un pegado duradero.
- Aplicación sencilla.
- Ideal para aplicaciones en superficies verticales ya que por su consistencia no escurre.
- Fácil de limpiar, con acetona o alcohol.
- Resiste hasta 80 °C y vibraciones.
- Exclusiva tecnología Flextec®
- No tóxico.
- Fórmula amigable con el ambiente.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA:

Propiedades:

Color: Blanco

Apariencia: Pasta Suave

Densidad: 1.5 – 1.7g/cm³

Materias Primas Básicas:

Polímero híbrido.

Características Físicas y Químicas:

Contenido de sólidos: 98%

Viscosidad: 300 – 450g por minuto (castorseavers).

Propiedades Funcionales:

Temperatura de Aplicación: 5°C – 40°C

Temperatura de Servicio: -30°C – 80°C

Pintable: Sí, con pinturas de dispersión (vinílicas o acrílicas)





Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} No Más Clavos Resistente al Agua

5 INSTRUCCIONES DE USO

Resistol^{M.R.} No Más Clavos Resistente al Agua viene listo para ser usado. Se aplica con una pistola estándar de calafateo mecánica, no es necesario ningún tratamiento previo especial.

Preparación de la superficie.

1. Remueva con un paño seco todo polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Aplicación:

Cartucho 450 g

2. Corte la punta del cartucho con una navaja y atornille la pipeta de plástico.
3. Corte la pipeta en un ángulo de 45° (inclinado), de acuerdo al ancho del cordón que se desea. Se recomiendan cordones de pegamento de 6mm.
4. Inserte el cartucho en la pistola de calafateo.
5. Aplique el producto en una de las superficies en forma de cordones verticales.
6. Junte las piezas presionando fuertemente durante 10 segundos. Para elementos muy pesados se recomienda utilizar un soporte temporal por 2 horas aproximadamente.
7. Retire el exceso de adhesivo con alcohol.
8. El pegado se puede corregir durante los primeros 5 minutos posteriores a la aplicación.
9. El tiempo total de secado es de 48 horas. No someter a carga hasta transcurrido el tiempo total de secado.

6 PRESENTACIONES

- Cartucho plástico de 450 g

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. No se exponga a los rayos del sol.
- El tiempo de vida, para cartuchos y tubos que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

- 12 Cartuchos de 450 g

Cajas por pallet:

- 100 cajas con 12 cartuchos de 450g

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- En superficies muy irregulares es necesario el uso de un resanador para nivelarlas antes de iniciar el pegado.
- Mantener la zona de aplicación ventilada.
- No utilizar en polietileno, polipropileno o teflón®.

9 PRECAUCIONES

- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Mantener alejado de fuentes de calor.

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.