



# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos Fuerte y Fácil

### 1 CARACTERÍSTICAS

Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos Fuerte y Fácil®, es un pegamento de montaje con agarre inmediato\* especificado para instalar elementos decorativos a paredes y techos como zoclos, molduras, cenefas, percheros en interiores y exteriores recubiertos; sin necesidad de taladrar, atornillar ni clavar.

\*EL agarre inmediato se obtiene en objetos pequeños con grandes áreas de pegado. Se puede colocar peso después de 12 h

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para: Madera, cerámica, aluminio, concreto, ladrillo, piedra, yeso, plástico, (excepto Polietileno (PE), Polipropileno (PP), Teflón<sup>M.R.</sup>). No se recomienda su uso en superficies en constante contacto con agua.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- 70% más fuerte\*
- Seca total en 12 horas.
- Una vez seco se puede pintar.
- Garantiza un pegado duradero.
- Aplicación sencilla.
- Ideal para aplicaciones en superficies verticales ya que no escurre.
- Fácil de limpiar con agua o un trapo húmedo.
- Resiste hasta 70°C y vibraciones.
- No tóxico
- Fórmula amigable con el ambiente.

\*Comparado con la fórmula anterior.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA:

#### Información técnica

#### Propiedades:

Color: Blanco

Apariencia: Pasta Suave

Densidad: 1.03 -1.07

#### Materias Primas Básicas:

Látex sintético, agua, espesantes y cargas funcionales.

#### Características Físicas y Químicas:

Contenido de sólidos: 66.4%

Viscosidad: 2, 000, 000 mPa\*s

#### Propiedades Funcionales:

Temperatura de Aplicación: +10°C a +40°C

Pintable: Si, con pinturas de dispersión (vinílicas o acrílicas) \*\*

Olor: Mínimo.

Tack Inicial: 30 g/cm<sup>2</sup>

Resistencia final: 45kg a 55kg/cm<sup>2</sup>

Resistente al Agua: No

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





# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos Fuerte y Fácil

### 5 INSTRUCCIONES DE USO

Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos Fuerte y Fácil®, viene listo para ser usado. La presentación de cartucho se aplica con una pistola estándar de calafateo y las presentaciones en tubo de manera manual, 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

2. Corte la punta del cartucho con una navaja
3. Inserte el cartucho en una pistola de calafateo.

##### Tubos

4. Destape el tubo girando la tapa y desprenda la etiqueta protectora.

#### Ambas presentaciones

5. Aplique Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos en una de las superficies a pegar y presione firmemente. El agarre será inmediato.
6. ¡El resultado será perfecto! Limpie los restos con agua. Se puede colocar peso a las 12 horas. (El tiempo de secado será más

### 6 PRESENTACIONES

- Cartucho plástico de 353g
- Tubo de 227g
- Tubo de 113g

### 7 ALMACENAMIENTO

- 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 18 meses.

#### Unidad de empaque

##### Unidades por caja:

- 12 Cartuchos de 253g
- 12 tubos de 227g
- 12 tubos de 113g

### 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 el pegado.
- 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.