



# Ficha Técnica de Producto

Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos<sup>®</sup> Acabado Invisible

## 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos<sup>®</sup> Acabado Invisible es un pegamento con agarre inmediato\* especificado para montar, fijar e instalar elementos decorativos a paredes y techos con un acabado impecable; sin necesidad de taladrar, atornillar ó clavar.

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

## 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

**Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos<sup>®</sup> Acabado Invisible está indicado:**

- Para aplicaciones en donde se requiera un acabado transparente.
- Para instalar elementos como zodos, cenefas, repisas, gabinetes y diversos elementos decorativos a paredes y techos en el hogar o lugar de trabajo.
- Para pegar materiales como madera, madera contrachapada, vidrio, corcho, foamy, cerámica, yeso, alfombra, PVC, entre otros muchos materiales.

## 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Trabajos con un acabado \*\*.
- Garantiza un pegado duradero.
- Multimaterial.
- Ideal para aplicaciones en superficies verticales ya que por su consistencia no escurre.
- Aplicación limpia y sencilla.
- Resistente a la temperatura (18°C – 50°C).
- Fácil de limpiar con agua y jabón.
- No tóxico.
- Amigable con el ambiente.

\*\* El producto es blanco al aplicarse, seca transparente.

## 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

### Propiedades:

Color: Blanco al aplicar, transparente al secar.

Apariencia: Pasta suave

Densidad: 1.03 – 1.07g/ml

### Materias Primas Básicas:

Látex sintético.

### Características Físicas y Químicas:

Contenido de sólidos: 48 - 52%

Extrusión: @25°C y 50% de humedad 2,000 -3,000 g/min.

### Propiedades Funcionales:

Temperatura de Servicio: 18°C – 50°C

Temperatura de Aplicación: > 10°C

Pintable: Sí, con pinturas de dispersión (vinílicas o acrílicas) comerciales\*\*.

Olor: Mínimo

Tack inicial: 25g/cm<sup>2</sup>

Agarre final: 40 - 50kg/cm<sup>2</sup>

No recomendado para aplicaciones en inmersión.

Extrusión: @25°C y 50% de humedad 2,000 – 3,000 g/min.

Máxima resistencia: 48 horas.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 09/2012



# Ficha Técnica de Producto

Resistol<sup>M.R.</sup> No Más Clavos<sup>®</sup> Acabado Invisible

## 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie:

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

### Aplicación:

2. Retire la tapa protectora y 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.
3. Inserte el cartucho en la pistola de calafateo.
4. Aplique en una de las superficies en forma de cordones. El producto es blanco cuando se aplica, transparente cuando seca.
5. Fije las piezas a unir. 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 por 2 horas aproximadamente. (No someter a carga hasta después de 48 horas).
6. Elimine el exceso de pegamento con agua y jabón.
7. El acabado invisible se logra 24 horas después de la aplicación.

## 6 PRESENTACIONES

- Cartucho plástico de 310g con pipeta de plástico.

## 7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. No exponga a los rayos del sol.
- El tiempo de vida, para cartuchos que no se han abierto, es de aproximadamente 24 meses.

### Unidad de empaque

#### Unidades por caja:

12 cartuchos de 310g

#### Cajas por pallet:

140 cajas con 12 cartuchos de 310g

## 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.
- Las superficies muy absorbentes deben ser tratadas con primer después de limpiarse. Se puede utilizar ResistolM.R. No Más Clavos<sup>®</sup> Acabado Invisible en solución 1:1 en agua.
- No se recomienda el uso del producto en superficies expuestas constantemente al agua ya que cambiará su apariencia a un color 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.
- Las superficies a unir deben estar perfectamente secas antes de aplicar el producto.

## 9 PRECAUCIONES

- Mantener lejos 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.