



# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> 5000<sup>®</sup>

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol<sup>M.R.</sup> 5000<sup>®</sup> es el pegamento de contacto clásico. Su gran resistencia a la humedad y temperatura, así como su excelente rendimiento, gran durabilidad y fuerza de pegado lo han convertido en el pegamento de contacto favorito en la elaboración de una gran cantidad de proyectos de armado, laminado y ensamble desde hace más de 50 años.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

**Resistol<sup>M.R.</sup> 5000<sup>®</sup> está indicado:**

- Para enchapados y laminados madera - madera, madera – formica, madera – metal.
- Para instalar paneles acústicos y pisos de linoleum.
- Para pegar elementos varios como fieltro, lona, alfombra, zoclos.
- Ideal para madera, cuero, plástico, metal, entre otros materiales.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Gran fuerza de pegado en diversos materiales.
- Resistente a la humedad y a temperaturas extremas de -20°C a 90°C.
- Pegado flexible que acompaña la tensión del material.
- Su nueva fórmula sin Tolueno, contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y, con un uso adecuado, ayuda a evitar adicciones.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Propiedades:

Pegamento de contacto base solvente color amarillo.

#### Materias Primas Básicas:

Polímero sintético, resinas y solventes libres de aromáticos.

#### Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 23% – 28%

Viscosidad: 3000 – 4500 cPs (brookfield).

#### Propiedades Funcionales

Temperatura de Aplicación: de 10 °C a 35°C

Pintable: No.





# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> 5000<sup>®</sup>

### 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### 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:

2. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento en ambas superficies a pegar con brocha, espátula o llana.
3. Deje secar durante 10 minutos antes de unir las superficies a pegar.
4. Una las superficies aplicando presión uniforme.

### 6 PRESENTACIONES

- Cubeta de 19lt.
- Lata de 4lt.
- Lata de 1lt.
- Lata de 500ml.
- Lata de 250ml.
- Lata de 135ml.
- Tubo de 21ml.

### 7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Mantenga el producto en su envase original y bien tapado para evitar la evaporación del solvente.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seguro. No exponer al sol.
- El tiempo de vida, para cubetas, latas y tubos que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

#### Unidad de empaque

##### Unidades por caja:

Cubeta de 19lt.  
Caja con 4 latas de 4lt.  
Caja con 12 latas de 1lt.  
Caja con 12 latas de 500ml.  
Caja con 12 latas de 250ml.  
Caja con 24 latas de 135ml.  
Caja con 30 tubos de 21ml en blister.

##### Cajas por pallet:

36 cubetas de 19lt.  
45 cajas con 4 latas de 4lt.  
49 cajas con 12 latas de 1lt.  
88 cajas con 12 latas de 500ml.  
176 cajas con 12 latas de 250ml.  
140 cajas con 24 latas de 135ml.  
162 cajas con 30 tubos de 21ml en blister.

Henkel Capital S.A. de C.V.

Atención al Cliente: 01 800 705 9200

www.henkel.com.mx

### 8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Si al realizar la unión no se presenta pegajosidad se recomienda reactivar la película de pegamento utilizando una pistola de aire caliente.
- Para sustratos muy porosos es recomendable la aplicación de una segunda capa de pegamento para obtener mejores resultados.
- El pegamento desarrolla su máxima adhesión 72 horas después de haber realizado la unión.
- Una vez que este seco, el producto puede removerse de cualquier superficie o prenda de vestir usando un trapo con acetona.
- Resistente al agua, a soluciones ácidas y básicas diluidas.

### 9 PRECAUCIONES

- Evite fuentes de ignición en el área de trabajo.
- No fume durante su aplicación.
- Aplíquese en lugares bien ventilados y con el equipo de protección personal adecuado (goggles, guantes de polietileno o neopreno, mandil y respirador para vapores).
- Contiene sustancias cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada y reiterada origina daños a la salud.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; sin embargo, los métodos y condiciones específicas bajo las cuales se aplicará el producto están fuera de nuestro control, por lo cual, se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su agente de ventas RESISTOL<sup>M.R.</sup>

