

# **RESISTOL**Ficha Técnica de Producto Resistol<sup>M.R.</sup> Repara Fuerte Metálico

# 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol<sup>M.R.</sup> Repara Fuerte Metálico, es un pegamento epóxico extra fuerte ideal para metales. Su exclusiva fórmula reforzada con acero, fuerza extrema, resistencia al agua y a temperaturas extremas lo hace ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de metal.

# **2** CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> Repara Fuerte Metálico está especificado:

- · Para el pegado de hierro, acero inoxidable, acero cromado, aluminio, cobre, latón, entre otros materiales.
- · Ideal para grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas mecánicas.

# **3 PRINCIPALES BENEFICIOS**

- · Práctica presentación en jeringa lista para abrir y mezclar la cantidad exacta necesaria.
- · Fuerte resistencia inicial de 80kg/cm<sup>2</sup> en 1 hora.
- · Fuerza final extrema de 130kg/cm<sup>2</sup>.
- · Resistente al agua, solventes, aceites, solventes, ácidos y grasa.
- · Resistente a temperaturas extremas (-30°C 150°C).
- · Se puede lijar, clavar o taladrar una vez seco.
- · Multimaterial.

# 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### **Propiedades**

Color: Metálico. Densidad: 1.2 gr/cm3

**Materias Primas Básicas:** 

Resina epóxica y endurecedor amínico.

#### **Propiedades Funcionales**

Tiempo de Endurecimiento: 1hr. Máxima resistencia: Después de 2hrs.



Calidad Henkel



# **RESISTOL** Ficha Técnica de Producto Resistol<sup>M.R.</sup> Repara Fuerte Metálico

# 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. Remueva la boquilla de protección, tirando hacia la punta de la jeringa. Sostenga la jeringa boca arriba. Deje que las burbujas de aire salgan por la parte superior.
- 3. Apriete los émbolos de la jeringa lentamente y ponga las soluciones en una superficie, inmediatamente después mezcle los 2 componentes hasta lograr una solución uniforme y aplique sobre una de las superficies a pegar. Tiene 3 minutos para aplicar el pegamento\*.
- 4. Junte las superficies y presione firmemente. Espere 2 horas antes de someter el objeto a condiciones extremas o de uso rudo.
- 5. Tape la jeringa y limpie con alcohol las herramientas utilizadas.
- \*El pegamento se fijará en 5 minutos.

# **PRESENTACIONES**

· Jeringa de 25gr

# **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 blisters que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

#### Unidad de empaque

#### Unidades por caja:

· Caja con 15 jeringas de 25gr en blister.

#### Cajas por pallet:

· 180 cajas con 15 jeringas de 25gr en blister.

# 8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- · Lávese las manos con agua y jabón después de utilizar el producto.
- · Limpie las herramientas o superficies sucias con alcohol o acetona antes de que seque el producto.
- · No recomendado para pegar plásticos a base de polietileno, polietrafluoretileno (teflón).

### 9 PRECAUCIONES

- Aplique en áreas bien ventiladas.
- · Irrita los ojos y la piel, puede causar sensibilidad en la piel al contacto.
- · En caso de contacto los con ojos lávelos con abundante agua y consulte a su médico.
- · En caso de ingestión accidental NO provoque el vómito, consulte a su médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- · Producto con sustancias tóxicas para los organismos acuáticos, a largo plazo puede provocar efectos negativos en el medio ambiente.
- · 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>

