



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Metálico

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 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^{M.R.} 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/cm² en 1 hora.
- Fuerza final extrema de 130kg/cm².
- 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.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 02/2011



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 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.

6 PRESENTACIONES

- Jeringa de 25gr

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 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 con los ojos lávelos con abundante agua y consulte a su médico.
- En caso de ingestión accidental NO provoque el vómito, consulte a su médico y muéstrela 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^{M.R.}