

RESISTOLFicha Técnica de Producto Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix, es un pegamento epóxico rápido y extra fuerte de uso universal. Su acabado transparente, fuerza extrema, resistencia al agua y a temperaturas extremas lo hace ideal para pegar, reparar o rellenar cualquier tipo de material.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix, está especificado:

- · Para el pegado de madera, metal, fibra de vidrio, vidrio, porcelana, cerámica, mármol, piedra, PVC rígido, entre otros materiales.
- · Ideal para acabados en vidrio o artículos de acrílico.
- · Ideal para reparaciones de emergencia gracias a su rápido endurecimiento.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- · Práctica presentación en jeringa lista para abrir y mezclar la cantidad exacta necesaria sin necesidad de cortar la boquilla.
- · Endurecimiento en 60 segundos.
- · Fuerza final extrema de 120kg/cm².
- · Transparente y hermético.
- · Resistente al agua, solventes, aceites, solventes, ácidos y grasa.
- · Resistente a temperaturas extremas (-30°C 70°C).
- · Se puede lijar, clavar o taladrar una vez seco.
- · Multimaterial.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades

Color: Transparente. Densidad: 1.1 gr/ml

Materias Primas Básicas:

Resina epóxica y endurecedor amínico.

Propiedades Funcionales

Tiempo de Endurecimiento: 60seg. Máxima resistencia: Después de 2hrs.



Calidad Henkel



Ficha Técnica de Producto Resistol^{M.R.} Repara Fuerte Instant Mix

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 y coloque el mezclador instantáneo.
- 3. Apriete los émbolos de la jeringa lentamente hasta que el mezclador instantáneo esté lleno de ambos pegamentos*.
- 4. Aplique el pegamento directamente sobre la superficie a pegar.
- 5. Junte las superficies y presione firmemente durante 3 minutos. Espere 2 horas antes de someter el objeto a condiciones extremas o de uso rudo.
- 6. Tape la boquilla con el tapón de plástico que se encuentra entre los émbolos de la jeringa y limpie con alcohol las herramientas utilizadas.
- *Desperdicie un poco de producto para asegurar una mezcla perfecta..

6 PRESENTACIONES

· Jeringa de 14ml

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 12 jeringas de 14ml en blister.

Cajas por pallet:

· 160 cajas con 12 jeringas de 14ml 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 M.R.

