



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 911 Rollo

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 911 Rollo, es una plastilina epóxica súper poderosa que sella, pega y reconstruye una gran variedad de materiales. Endurece en tan solo 5 minutos, incluso bajo el agua.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 911 Rollo está especificado:

- Para el pegado de cerámica, vidrio, fibra de vidrio, cemento, yeso, plástico, azulejo, ladrillo, madera, entre otros materiales.
- Ideal para el sellado de pequeñas fugas de agua en tuberías y sistemas de aire acondicionado, etc.
- Para la reparación en sitios donde soldar es imposible.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Alta resistencia (60kg/cm²), incluso bajo el agua.
- Endurece como el acero.
- Se amasa fácilmente, incluso en bajas temperaturas.
- No requiere herramientas para su aplicación.
- Se puede lijar, pulir o taladrar una vez seca.
- Resistencia a temperaturas extremas (-30°C -150°C).
- Multimaterial.
- Secado rápido (5 min.).
- Seca en blanco.
- No altera su volumen con el paso del tiempo.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades

Color: Blanco Azulado.

Densidad: 1.2 gr/cm³

Materias Primas Básicas:

Resina epóxica y endurecedor amínico.

Características Físicas y Químicas

Viscosidad: Pasta.

Propiedades Funcionales

Tiempo de Endurecimiento: 5min.

Máxima resistencia: Después de 24hrs.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 01/2013



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 911 Rollo

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. Corte un pedazo de la barra conforme al área que va a reparar.
3. Amase hasta que la mezcla sea de un color uniforme y se empiece a calentar. Posterior a esto tiene 3 minutos para manipular la mezcla.
4. Aplique el producto en la zona a pegar, reparar, reconstruir o rellenar.

6 PRESENTACIONES

- Plastilina de 48gr.

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 rollos de 48gr en blister.

Cajas por pallet:

- 252 cajas con 15 rollos de 48gr 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 pega plásticos a base de polietileno, polipropileno o silicona.

9 PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico.
- En caso de ingestión accidental, lávese bien la boca y beba abundante agua. NO provoque el vómito y consulte a su médico.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

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.