



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Resistol ^{M.R.} 911

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 911 Líquido y Brocha son pegamentos instantáneos con máxima fuerza de pegado y envases únicos que permiten utilizar el producto una y otra vez ¡hasta la última gota!

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 911 Líquido y Brocha está indicado:

- › Para pegado de porcelana, metal, caucho, madera, piel, papel y hasta uñas postizas*
- › Ideal para reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.

*Después de uso en cualquier otra superficie no se recomienda el uso de producto en uñas ya que el aplicador pudo haberse contaminado.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Aplicación sencilla.
- › Pegado rápido (10 segundos).
- › Fórmula de alto desempeño.
- › Multimaterial.
- › Acabado transparente.
- › Innovadores empaques que no se tapan ni derraman maximizando el rendimiento del producto.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

Color: Transparente
Densidad: 1.1 g/ cm³

Materias Primas Básicas:

éster de cianocrilato.

Características Físicas y Químicas:

Viscosidad: 25- 100 mPas.

Propiedades funcionales:

Tiempo de endurecimiento: 10 - 13 seg.
Pintable: No
Máxima resistencia : 12 - 14 h, dependiendo de el sustrato.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 911 viene listo para ser usado y se aplica de manera manual, directamente del empaque.

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:

Líquido:

2. Sostenga el tubo con la punta hacia arriba, alejado de la cara y sin presionarlo, gire la tapa hasta el final para perforar la membrana protectora*
3. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamentos sobre una de las suficientes a pegar y presiones durante 10 seg.
4. Para cerrar, encaje la tapa en la punta y gire por completo.

Brocha:

2. Para abrir, gire a la derecha y jale.
3. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento sobre una de las suficientes a pegar y presiones durante 10 seg.
4. Para cerrar, coloque la tapa en el envase y gire hacia la izquierda.

*En caso de que la membrana no se rompa perfora con un objeto puntiagudo y ponga la tapa nuevamente.

6 PRESENTACIONES

1 tubo de 2 g
Botella con aplicador de brocha de 5 g



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Resistol M.R. 911

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- › Debe mantenerse en un lugar fresco y seco. No se exponga a los rayos del sol.
- › El tiempo de vida, para tubos que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

Caja con 24 tubos de 2 g en blister.

Caja con 24 botellas con aplicador de brocha de 5 g

Cajas por pallet:

625 cajas con 24 tubos de 2 g en blister.

42 cajas con 24 botellas con aplicador de brocha de 5 g

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › Limpie la punta del tubo con un papel antes de cerrar el producto.
- › Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco, preferentemente entre 8°C y 20°C.
- › No pega plásticos a base de polietileno, polipropileno o silicona.

9 PRECAUCIONES

- › Aplicar en áreas ventiladas ya que los vapores pueden irritar ojos y vías respiratorias.
- › Evite contacto con la piel.
Pega la piel inmediatamente, si esto ocurre, despegue y remueva los residuos con agua tibia haciendo movimientos circulares suaves y repetitivos.
- › En caso de contacto con ojos o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico.
- › Evite fuentes de ignición en el área de trabajo.
- › Mantener lejos del alcance de los niños y animales.

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.**



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12 / 2017