



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 911

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 pegamento sobre una de las superficies a pegar y presione durante 10seg.
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 superficies a pegar y presione durante 10seg.
4. Para cerrar, coloque la tapa en el envase y gire hacia la izquierda.

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

6 PRESENTACIONES

- Tubo de 2g
- Botella con aplicador de brocha de 5g

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 tubos que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

- Caja con 24 tubos de 2g en blister.
- Caja con 24 botellas con aplicador de brocha de 5g

Cajas por pallet:

- 625 cajas con 24 tubos de 2g en blister.
- 42 cajas con 24 botellas con aplicador de brocha de 5g

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 métodos y condiciones específicas de aplicación del producto. Se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades.



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 está especificado:

- Para el 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 su 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 - 100mPas.

Propiedades Funcionales

Tiempo de Endurecimiento: 10 - 13seg.

Pintable: No

Máxima resistencia: 12 – 24hrs, dependiendo del sustrato.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 09/2012