



# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> 911 Flex Gel

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol<sup>M.R.</sup> 911 Flex Gel, es el nuevo pegamento instantáneo que Resistol<sup>M.R.</sup> trae al mercado. Su innovadora fórmula en gel, así como su práctica presentación y excelente desempeño es todo lo que se necesita para pegar en cualquier tipo de material, incluso materiales flexibles como el hule.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> 911 Flex Gel está especificado:

- Para el pegado de plástico, goma, metal, madera, cerámica, piel, caucho, papel, entre otros materiales.
- Ideal para reparaciones de emergencia en el hogar, oficina, escuela, etc.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Aplicación sencilla.
- Pegado rápido (10 segundos).
- Multimaterial.
- Acabado transparente.
- Flexible.
- Resistente al agua.
- Innovador empaque que no se tapa y maximiza el rendimiento del producto.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Propiedades

Color: Transparente.

Densidad: 1.1 gr/cm<sup>3</sup>

#### Materias Primas Básicas:

Éster de cianocrilato.

#### Características Físicas y Químicas

Viscosidad: Gel.

#### Propiedades Funcionales

Tiempo de Endurecimiento: 10 - 13 seg

Pintable: No

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





# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> 911 Flex Gel

### 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> 911 Flex Gel 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:

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 10 seg
4. Para cerrar, encaje la tapa en la punta y gire por completo.

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

### 6 PRESENTACIONES

- Tubo de 3 g

### 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 10 tubos de 3 g en blister.

#### Cajas por pallet:

- 48 cajas con 10 tubos de 3 g en blister.

### 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, se recomienda en el refrigerador, lejos de los alimentos, siempre con la punta hacia arriba.
- No pega plásticos a base de polietileno, polipropileno o silicona.

### 9 PRECAUCIONES

- 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.