



# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> LA 101

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lápiz adhesivo Resistol<sup>M.R.</sup> LA101 es el pegamento ideal para pegar cualquier tipo de papel en la oficina o el hogar.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> LA 101 está especificado:

- Para pegar papel, cartón, cartulina, fotos, estampas sobre papel, etc.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Buena adhesión.
- No mancha.
- No contiene solventes.
- Secado rápido.
- Alto rendimiento y excelente desempeño.
- Práctica presentación.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Propiedades

Aspecto: Barra semisólida.

Color: Blanco.

Densidad: 1.1 – 1.2g/ml.

#### Materias Primas Básicas:

Resinas sintéticas disueltas en agua.

#### Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 50% – 52%

PH solución al 10%: 10 – 10.2

### 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> LA101 viene listo para ser usado.

#### Aplicación:

1. Destape el tubo y gire la base hasta que se asome un poco la barra adhesiva.
2. Aplique suficiente pegamento presionando ligeramente el tubo en una o ambas superficies a pegar.
3. Una las partes inmediatamente presionando a lo largo del área de pegado, el pegamento es reposicionable durante los primeros 2 minutos.
4. Una vez terminada la aplicación tapar el tubo inmediatamente para evitar que se seque.





# Ficha Técnica de Producto

## Resistol<sup>M.R.</sup> LA 101

### 6 PRESENTACIONES

- 1 tubo de 10gr en blister.
- 1 tubo de 20gr en blister.
- 2 tubos de 10gr en blister.
- 8 tubos de 10gr en charola.
- 12 tubos de 10gr en charola.
- 12 tubos de 20gr en charola.
- 5 tubos de 40gr en charola.

### 8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

Apariencia: Líquido transparente de viscosidad media, bajo contenido de sólidos y fácil manejo.  
\* Adhesivo base agua  
· Limpieza: Use trapo húmedo con agua tibia si el adhesivo no está completamente seco, si ya secó moje y lave con jabón y agua fría.  
· Limpieza de ropa: Remoje en agua fría por 10min aproximadamente y siga las instrucciones de lavado del fabricante de la ropa. NO LAVAR EN SECO.

### 7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Mantenga cerrado el tubo cuando no lo use para evitar el secado.
- Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. No se exponga a los rayos del sol.
- El tiempo de vida, para lápices que no se han abierto, es de aproximadamente 24 meses.

### 9 PRECAUCIONES

- En caso de contacto con ojos o piel lávese inmediatamente con agua.

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<sup>M.R.</sup>

#### Unidad de empaque

#### Unidades por caja:

- Caja con 40 tubos de 10gr. en blister.
- Caja con 40 tubos de 20gr. en blister.
- Caja con 80 tubos de 10gr. en blister (2 por blister).
- Caja con 400 tubos de 10gr en charola (50 charolas).
- Caja con 240 tubos de 10gr en charola (20 charolas).
- Caja con 120 tubos de 20gr en charola (10 charolas).
- Caja con 50 tubos de 40gr en charola (10 charolas).

#### Cajas por pallet:

- 160 cajas con 40 tubos de 10gr. en blister.
- 90 cajas con 40 tubos de 20gr. en blister.
- 45 cajas con 80 tubos de 10gr. en blister (2 por blister).
- 40 cajas con 400 tubos de 10gr en charola (50 charolas).
- 63 cajas con 240 tubos de 10gr en charola (20 charolas).
- 88 cajas con 120 tubos de 20gr en charola (10 charolas).
- 168 cajas con 50 tubos de 40gr en charola (10 charolas).