



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

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

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol<sup>M.R.</sup> Lápiz Adhesivo LA 101 es un pegamento en barra, el cual, está formulado con resinas naturales que le brindan un ideal y eficaz pegado.



### 2 CERTIFICACIONES

Cumple con **NOM-252-SSA1-2011** en salud ambiental, juguetes y artículos escolares

### 3 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> Lápiz Adhesivo LA 101 está recomendado para:

- › Uso escolar, en el hogar o en la oficina.
- › Pegado de papel, cartulina, papel bond, papel fotografía, estampas y muchos más.
- › Pegar materiales gruesos y delgados hechos de papel y cartón.

### 4 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › No es tóxico y no contiene solventes.
- › De fácil aplicación.
- › No mancha.
- › Excelente adhesión y desempeño.
- › Con variedad en las presentaciones.

### 5 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Características Físicas:

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
Olor	--	Manzana
Apariencia, (Consistencia)	ISO 7390	Barra semisólida
Color	--	Semi-transparente
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	1.10 a 1.20
Temperatura de aplicación, °C	--	10 a 40
Contenido de sólidos, %	--	50 a 52
Tiempo abierto para pegado, minutos	--	1.7 a 2.3
Tiempo de secado para resistencia máxima, minutos	--	4 a 6
Temperatura de superficie, °C	--	10 a 40
pH (solución al 10%)	--	10 a 10.2

#### Nota:

Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron determinadas a condiciones controladas de 23-25 °C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

### 6 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol<sup>M.R.</sup> Lápiz Adhesivo LA 101 viene listo para usar y no se requiere realizar un tratamiento previo:

#### Preparación de la superficie:

1. Cuidar que la superficie esté limpia, libre de polvo y contaminantes.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

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

### Aplicación:

1. Retirar la tapa.
2. Aplicar suficiente adhesivo sobre una de las dos superficies de los sustratos y unir de inmediato aplicando una ligera presión. En algunos casos, cuando el sustrato es muy poroso, es posible la necesidad de aplicar en las 2 superficies.
3. Tapar el recipiente el adhesivo entre aplicaciones o al terminar la aplicación y así evitar que se seque.
4. Limpiar los restos del adhesivo con un trapo limpio y seco.

### Importante:

La eliminación de residuos se recomienda con un pañuelo limpio, seco o húmedo según convenga, para evitar dañar los sustratos y ensuciar la aplicación.

## 7 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › **LIMPIEZA:** Usar un trapo seco o ligeramente húmedo con agua tibia si el adhesivo no está completamente seco. Si ya secó, mojar y lavar con jabón y agua fría.
- › **LIMPIEZA DE ROPA:** Remojar con agua fría por aproximadamente 10 minutos y seguir las instrucciones de lavado del fabricante. No lavar en seco.
- › Mantener cerrado el envase cuando no se use para evitar que el adhesivo se seque.
- › Evitar la colocación del adhesivo en sitios donde haya temperaturas de congelamiento y temperaturas muy altas.
- › Conservar y almacenar el producto en un lugar seco y fresco.
- › Una vez hecha la aplicación con este adhesivo, es posible reposicionar la aplicación durante los 2 primeros minutos.

## 8 PRECAUCIONES

- › En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua; si surgen molestias, acudir al médico.
- › En caso de ingestión, beber agua en abundancia; si hay molestias, acudir al médico.
- › Para más información consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

## 9 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 caja con 40 tubos de 10 g</li> <li>› 1 caja con 40 tubos de 20 g</li> <li>› 1 caja con 40 tubos de 10 g</li> <li>› 1 caja con 20 charolas (con 12 tubos de 10 g)</li> <li>› 1 caja con 50 charolas (con 8 tubos de 10 g)</li> <li>› 1 caja con 10 charolas (con 12 tubos de 20 g)</li> <li>› 1 caja con 5 charolas (con 5 tubos de 40 g)</li> </ul> <p>Disponible en color blanco.</p>
Almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Conservar en un lugar seco y fresco, protegerse de los rayos solares y mantener a una temperatura entre 10 y 40 °C.</li> </ul>
Caducidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 36 meses en su envase original y sin abrir.</li> </ul>
Estiba máxima	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 24 cajas con 40 tubos de 10 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1.110 m</li> <li>› 18 cajas con 40 tubos de 20 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1.130 m</li> <li>› 15 cajas con 40 tubos de 10 g por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1.130 m</li> <li>› 18 cajas con 20 charolas (con 12 tubos de 10 g) por cama y en 5 camas para una altura máxima de 1.080 m</li> <li>› 8 cajas con 50 charolas (con 8 tubos de 10 g) por cama y en 5 camas por pallet para una altura máxima de 1.090 m</li> <li>› 12 cajas con 10 charolas (con 12 tubos de 20 g) por cama y en 9 camas por pallet para una altura máxima de 1.170 m</li> <li>› 15 cajas con 5 charolas (con 5 tubos de 40 g) por cama y en 8 camas por pallet para una altura máxima de 1.170 m</li> </ul>

Las instrucciones y recomendaciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia técnica aplicada en laboratorio. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades. Ante cualquier duda, dirigirse al departamento de servicio técnico **800 024 0660**.