



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente es un nuevo pegamento de contacto que ofrece pegados fuertes y resistentes en trabajos que requieran acabados transparentes. Exclusiva formulación respaldada por la experiencia de más de 50 años de la marca Resistol^{M.R.}

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente esta indicado para:

- Pegado de materiales sintéticos como lonas y plásticos.
- Trabajos que requieran acabados invisibles, como la tapicería o manualidades.
- La reparación de juguetes inflables, toldos y casas de campaña.
- Ideal para piel, cuero, madera, tela, vidrio, laminados, plástico y pedrería de fantasía.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Acabados transparentes.
- Excelente adhesión en diversos materiales sintéticos.
- Resistente a rayos solares y agua.
- Gran flexibilidad que acompaña al movimiento de los materiales.
- Su fórmula sin Tolueno, contribuye a disminuir los daños a la capa de ozono y, con un uso adecuado, ayuda a evitar adicciones.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

Pegamento de contacto base solvente transparente.

Materias Primas Básicas:

Polímero sintético, resinas y solventes libres de aromáticos.

Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 14.5% – 16.5%

Viscosidad: 2500 – 3500 cPs (brookfield).

Propiedades Funcionales

Temperatura de Aplicación: de 10 °C a 35°C

Pintable: No.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 03/2011



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 5000[®] Súper Transparente

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento en ambas superficies a pegar con brocha, espátula o llana.
3. Deje secar durante 6 minutos antes de unir las superficies.
4. Realice la unión de las superficies aplicando presión uniformemente durante 1 minuto.

6 PRESENTACIONES

- Lata de 1lt.
- Lata de 500ml.
- Lata de 250ml.
- Lata de 135ml.
- Tubo de 21ml.

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Mantenga el producto en su envase original y bien tapado para evitar la evaporación del solvente.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seguro. No exponer al sol.
- El tiempo de vida, para cubetas, latas y tubos que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

- 12 latas de 1lt.
- 12 latas de 500lt.
- 12 latas de 250ml.
- 24 latas de 135ml.
- 30 tubos de 21ml en blister.

Cajas por pallet:

- 49 cajas con 12 latas de 1lt.
- 88 cajas con 12 latas de 500lt.
- 176 cajas con 12 latas de 250ml.
- 140 cajas con 24 latas de 135ml
- 162 cajas con 30 tubos de 21ml en blister.

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Si al realizar la unión no se presenta pegajosidad se recomienda reactivar la película de pegamento utilizando una pistola de aire caliente.
- Para sustratos muy porosos es recomendable la aplicación de una segunda capa de adhesivo para obtener mejores resultados.
- El pegamento desarrolla su máxima adhesión 48 horas después de haber realizado la unión.
- Utilice un trapo humedecido con acetona para eliminar los residuos del pegamento.

9 PRECAUCIONES

- Evite fuentes de ignición en el área de trabajo.
- No fume durante su aplicación.
- Aplíquese en lugares bien ventilados y con el equipo de protección personal adecuado (goggles, guantes de polietileno o neopreno, mandil y respirador para vapores).
- Contiene sustancias cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada y reiterada origina daños a la salud.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de ingestión no induzca al vómito. Consulte a su médico y presente la etiqueta del producto.

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.}