



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles, es el pegamento de contacto creado especialmente para la reparación (parchado) de elementos flexibles como lonas o inflables. Su calidad, flexibilidad, transparencia, resistencia a la humedad y temperatura, así como su excelente agarre inicial se encuentran respaldados por la marca Resistol^{M.R.} y sus más de 50 años de experiencia en el pegado.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles está especificado:

- Para el pegado de textil, hule sintético y natural.
- Ideal para la reparación de lonas, carpas inflables, flotadores, balones y una gran variedad de artículos elaborados a base hule o plástico.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Aplicación sencilla.
- Flexibilidad e impermeabilidad.
- Acabado transparente.
- Resistencia a la temperatura.
- Excelente agarre inicial y alta adhesión.
- Secado rápido.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades

Color: Transparente.

Densidad: 0.845 – 0.865g/ml.

Materias Primas Básicas:

Polímero sintético, resinas y solventes libres de aromáticos.

Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 14% – 16%

Viscosidad: 2500 – 3500 cPs (brookfield).

Propiedades Funcionales

Tiempo de Secado: 5 – 7min.

Tiempo Abierto: 25 – 35min.

Pintable: No.

Máxima resistencia: A las 72 horas.



ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 02/2011



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 5000[®] Plásticos Flexibles viene listo para ser usado. Puede ser aplicado de manera manual con brocha, cepillo o espátula.

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. Destape el tubo girando la tapa y utilizando la misma tapa, de forma invertida, presione sobre la boca del tubo para romper la tapa protectora.
3. Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento en ambas superficies a pegar con una brocha o cepillo.
4. Deje secar durante 4 minutos antes de unir las superficies a pegar.
5. Una las superficies aplicando presión uniforme durante 1 minuto.

6 PRESENTACIONES

- Tubo de 21 ml.

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 15 tubos de 21 ml en blister.

Cajas por pallet:

- 270 cajas con 15 tubos de 21 ml 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.
- El pegamento desarrolla su máxima adhesión 72 horas después de haber realizado la unión.
- Una vez que esté seco, el producto puede removerse de cualquier superficie o prenda de vestir usando un trapo con acetona.
- Resistente al agua, a soluciones ácidas y básicas diluidas.

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 seguridad adecuado (guantes de polietileno o neopreno).
- Contiene sustancias cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada y reiterada origina daños a la salud.
- En caso de contacto con los ojos o piel, lavar inmediatamente con agua en abundancia durante 15min. Obtenga atención médica inmediata en caso de contacto ocular interno.
- Si se ingiere accidentalmente NO induzca al vómito.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

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.}