

PEGAMENTOS Y ADHESIVOS

Pegamento de contacto base de disolvente



Código: 1301-002

Funcionamiento general: Pegamento para madera

Resistencia a la cizalladura : 30 min > 0.7 mpa

Tiempo de curado: 8-10 minutos

Viscosidad: 2200-2800 Mpa. S/25° C

Punto de inflamabilidad: < 20°F TCC

Color: Miel

Notas importantes:

El Pegamento Neopreno es un pegamento de contacto industrial, formulado con goma de cloropreno a base de solvente, es un adhesivo de contacto multipropósito con súper viscosidad y larga vida útil. Es ampliamente utilizado para materiales difíciles de contactar, como los paneles antifuego y de aluminio y plástico, los tableros de PVC y los materiales comunes.

- ▶ Mantenga bien cerrado los recipientes después de su uso.
- ▶ Evite almacenar en temperaturas mayores a 100 °F (38 °C) o por más de 6 meses.
- ▶ El poder de adhesión puede variar dependiendo de la densidad de la madera
- ▶ Ver hoja de seguridad correspondiente.

El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.

Datos técnicos

Unidad de medida: 1 Litro

Propiedad	Especificaciones
Olor	A solvente
Apariencia (Consistencia)	Líquido viscoso
Color	Miel
Densidad	1.1 g/cm3
Viscosidad	2200-2800 mPa-s
Temperatura de superficie y para aplicación,	5°C- 50 °C
Contenido de sólidos	21±2%
Tiempo de endurecimiento, horas	48 horas
Tiempo de curado	8-10 minutos
Tiempo abierto del adhesivo	Hasta 20 minutos
Tiempo de secado	48 horas
Temperatura de servicio	18°C a 38°C
VOC's	914 g/L
Rendimiento	3.67-5.5 m2/L
Adherencia final	1.6MPa

PEGAMENTOS Y ADHESIVOS

Pegamento de contacto base de disolvente



Notas importantes:

Ventajas del Producto:

- Secado rápido, excelente y duradero poder de unión
- Excelente rendimiento al unir la placa de protección contra incendios, placa de aluminio y plástico
- Buenas propiedades de protección después del endurecimiento
- Resistente al frío y a altas temperaturas

Instrucciones de aplicación:

1. Mover bien. Aplique a temperaturas mayores de 65 °F (18 °C).
2. La superficie debe estar limpia, seca y libre de materia suelta.
3. Aplique Contact Cement a ambas superficies y permita secar de 8 a 10 minutos. Evite el secado excesivo.
4. Alinear las piezas exactamente antes de pulsar superficies entre sí; reposicionamiento es imposible una vez que se hace el contacto.
5. Presione firmemente las piezas juntas a mano o con rodillo mecánico.
6. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando el cemento de contacto no esté en uso.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto prolongado con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

No ingerir el producto, ya que puede causar daños a la salud.

Mantener el producto bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

Mantener fuera del alcance de los niños.