

**CIDAPREN**

Versión 04 (Enero 2016)

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de contacto en base solvente especialmente diseñado para uso profesional.

APLICACIONES:

El adhesivo ha sido presenta una excelente adhesión sobre diversos materiales: madera, corcho y derivados, cuero, tejidos, moquetas, aislamientos, estratificados y laminados, caucho, goma, metales, hormigón, cemento, cerámica y principalmente láminas de PVC tanto en solapes interlaminares como para su sujeción en soporte o perímetro, respetando totalmente su composición y garantizando la durabilidad tanto de la lámina de PVC como de la adhesión.

PROPIEDADES y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- *Polímero base:* caucho sintético modificado con resinas.
- *Solvente:* mezcla de hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos y cetonas.
- *Sólidos:* 21 ± 1 %.
- *Densidad:* 0.83 aprox. a 20°C.
- *Viscosidad:* 2500 ± 300cps (Brookfield RVTsp. nº4 a 25°C).
- *Aplicación:* rodillo, brocha o espátula.
- *Rendimiento:* 34 m²/litro dependiendo de la porosidad de los materiales.
- *Almacenaje:* mantenerlo en su envase original a temperatura entre 5 y 35°C.

NOTA: Para más información, consultar con el Departamento de Calidad de CIDAC.

EMPAQUETADO y ALMACENAMIENTO:**FORMATO****BOTES 1 L**
BOTES 5 L
BOTES 25 L

MODO DE EMPLEO:**Preparación de los materiales**

-Limpiar los materiales y dejar secar.

Aplicación

1. Aplicar con espátula, brocha o rodillo una capa uniforme de adhesivo en cada superficie a encolar.
2. Dejar evaporar el disolvente hasta que la superficie esté seca al tacto, es decir que al efectuar una presión el adhesivo no se adhiera.
3. En condiciones normales de porosidad, cantidad, temperatura y humedad, el tiempo de espera por evaporación es de unos 10-15 minutos. A partir de entonces, se dispone de un tiempo de trabajo entre 30 a 40 minutos aproximadamente para realizar la unión de los materiales.
4. Encarar las superficies, presionando fuerte y uniformemente para evitar que queden bolsas de aire entre las superficies.

NOTA: En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con un intervalo de 20 minutos. El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial. No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas 24 horas.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Con el tiempo frío y húmedo la evaporación de los disolventes puede provocar la aparición de una película de humedad condensada en la superficie del adhesivo. En estos casos el pegado no podrá realizarse hasta que se evapore la humedad. Evítese trabajar en dichas condiciones. En el caso de sustratos muy absorbentes se recomienda dar dos capas de adhesivo de forma que la primera de ellas actúe como imprimación.

NOTA: Para más información, consulte la hoja de seguridad del producto.

AVISO:

La información que aparece en la presente documentación técnica se basa en los conocimientos y experiencia adquiridos por CIDAC hasta el momento. Los valores que aparecen en la ficha técnica son resultado de ensayos normalizados de autocontrol realizados tanto en nuestro laboratorio como en otros laboratorios autorizados.

No obstante, la garantía ofrecida se limita a la calidad intrínseca del producto suministrado puesto que un funcionamiento adecuado de los productos CIDAC dependerá de factores meteorológicos, del modo de empleo, del modo de almacenamiento, de una adecuada instalación y otros factores fuera del alcance de CIDAC.

Para más información visítenos en www.cidac.es
o llame al número de teléfono 93 377 22 62