

BRIK-CEN S-3224

DESCRIPCIÓN

Mezcla de caucho de poliuretano y resinas sintéticas en disolución.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Especial para láminas de PVC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido transparente
Tiempo de aireación		min	5-10
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	4300±800

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre láminas de PVC.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bote	1 litros	6 unds	12 meses
Lata	5litros	4 unds	12 meses
Lata	24 litros	1und	12 meses

MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad. La aplicación se puede hacer con brocha o rasqueta dejando una capa uniforme.

Si alguna de las superficies a unir es porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación). Una vez transcurrido el tiempo de aireación, unir las dos superficies. Es muy importante tener en cuenta que la evaporación de los disolventes depende de la humedad y temperatura ambiente, así como de los materiales a unir.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa ,tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos . Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos , Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com