

### BRIK-CEN S-3224

### ADHESIVO POLIURETANO BASE SOLVENTE

#### DESCRIPCIÓN

Mezcla de caucho de poliuretano y resinas sintéticas en disolución.

#### PROPIEDADES

- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido

#### APLICACIONES

- Especial para láminas de PVC

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido transparente
Viscosidad	UEN EN ISO2555	mPa.s	4300±800
Tiempo de aireación		min	5-10

#### 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, extendedor o rasqueta dejando una capa uniforme.

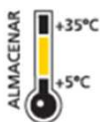
Si alguna de las superficies a unir es porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación).

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

#### ADHESION

Excelente adhesión sobre láminas de PVC.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
BOTE	1L	6unids	12 meses
LATA	5L	4 unds	12 meses
LATA	24L	1 unid	12 meses



Conservar en lugar fresco y seco

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente. El producto incorpora guantes para su utilización en la aplicación del producto.

#### Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.