

## BRIK-CEN S-359

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas, mezcla de disolventes orgánicos.

### PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Baja viscosidad
- ✓ Aplicación aerográfica
- ✓ Unión de grandes superficies.
- ✓ Gran rendimiento.
- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido

### APLICACIONES

- Adhesivo especial tapicería.
- Pegado de espuma de poliuretano con los materiales más comunes utilizados en la industria de la tapicería: madera, tela, goma, corcho, metal

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido amarillo
Tiempo de aireación		min	5-10
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	350±150

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre láminas de PVC

### LIMPIEZA

Limpieza de materiales con BRIK-CEN S-417.

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad.

Aplicación: pistola neumática.

Boquilla: 2 mm

Presión de aire: 5 atmósferas.

Distancia entre pistola y superficie: 50 cm

Superficie cubierta por el adhesivo: 90%

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

### 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](http://www.quiadsa.com)