

**BRIK-CEN S-359**  
**ADHESIVO DE CONTACTO**

DESCRIPCIÓN

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

PROPIEDADES

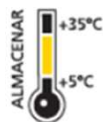
- ✓ Baja viscosidad
- ✓ Color rojo
- ✓ Aplicación aerográfica
- ✓ Unión de grandes superficies.
- ✓ Gran rendimiento.
- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Los materiales a unir pueden ser muy diversos: láminas fenólicas, aglomerado, madera, tela, goma, espuma de poliuretano, etc.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Lata	5 litros	4 unds	18 meses
Lata	24 litros	1 und	18 meses
Bidón	200 litros	1 und	18 meses
Contenedor	1000 litros	1 und	18 meses



Conservar en lugar fresco y seco

### BRIK-CEN S-359 ADHESIVO DE CONTACTO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido amarillento
Tiempo de aireación		min	5-10
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	300±100

#### 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%

#### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre espuma de poliuretano, madera, tela, goma, corcho, metal.

#### LIMPIEZA

Limpieza de materiales con BRIK-CEN S-417.

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

#### 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.