

BRIK-CEN S-40 ADHESIVO DE CONTACTO

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas, mezcla de disolventes adecuada (hidrocarburos aromáticos, alifáticos y cetonas).

PROPIEDADES

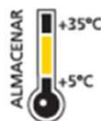
- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Adhesivo de uso general para todo tipo de materiales, industria de la madera y decoración.
- Es un adhesivo ideal para el pegado de láminas fenólicas, contrachapado, chapa de madera y aglomerado, así como decoración: tela, corcho, caucho, metal y otros materiales entre sí.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Lata	5 litros	4 unds	18 meses
Lata	24 litros	1 und	18 meses



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN S-40 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	3000±800

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. Nunca se debe sobrepasar el tiempo abierto del adhesivo. En caso de hacerlo, es necesario reactivar éste entre 70-80°C.

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre diversos materiales: laminas fenólicas, corcho, madera, 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.