

INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN SP-1612

APLICACIONES

Está creado principalmente para acelerar el proceso de curado del adhesivo de cianocrilato y para preparar la superficie de pegado para su posterior adhesión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Velocidad de curado.....3 sg
- Punto de inflamación-4°C
- Color.....transparente

MODO DE EMPLEO

Asegurarse de que las superficies están limpias, secas y sin aceite o grasa.
Aplicar sobre una de las superficies a pegar, aplicar el adhesivo en la otra superficie y unir las dos partes efectuando una ligera presión hasta que la adhesión se haga efectiva.

PRECAUCIONES

Peligro: irritante. No respirar los vapores. Utilizar en área ventilada. No fumar.
Preservar de la fuente de ignición. No exponer a elevadas temperaturas. Mantener fuera del alcance de niños.
Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ENVASADO

Envase aerosol de 200ml, en cajas de 12 unidades

ALMACENAJE

Almacenar en sitio fresco, bien ventilado, seco y sin acción directa de los rayos solares.
La duración del producto es de 12 meses en envase bien cerrado y a temperatura ambiente.

NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.
La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos 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 se adapta al empleo requerido.
Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.