







# **BRIK-CEN S-CONTACT**

## **DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de caucho sintético en disolución.

## **PROPIEDADES**

- ✓ Temperatura ideal de aplicación +15°C a +27 °C
- ✓ Adhesivo multiusos
- ✓ Alta calidad
- √ Fácil de usar
- ✓ Aplicación spray
- ✓ No contiene CFC
- ✓ Buena resistencia al calor
- ✓ Adherencia inmediata
- ✓ No deteriora los materiales



### **APLICACIONES**

Este producto se puede utilizar en diferentes superficies :corcho, cartón, telas, espumas de poliuretano, metales, madera, vidrio, papel, plástico, etc.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Aerosol	400ml	6 und	24 meses

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Características	Unidades	Valores
Color	visual	Transparente amarillento
Endurecimiento	min	10-60

BRIK-CEN S-CONTACT Date: 12/11/2020 Edition: 2 Pág 1 de 1









#### MODO DE EMPLEO

Las superficies en la cual se aplica el adhesivo deben estar limpias y secas.

Agitar fuertemente el envase antes de su uso. Durante la aplicación se mantiene el aerosol entre 15 y 20 cm de distancia de la superficie de trabajo.

El adhesivo se aplica uniformemente y se deja secar unos 5 min aprox. Después de transcurrido ese tiempo se juntan las superficies a pegar y se ejerce presión sobre ellas. Su rendimiento o comportamiento óptimo se obtienen a las 24 horas.

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre corcho, cartón, tejidos, fibra, espumas de poliuretano, metales, madera, vidrio, papel, plásticos.

No usar en baldosas cerámicas, polietileno, polipropileno, poliestireno expandido y PTFE. No recomendado para pegar films de PVC. No apto para aplicaciones en techos de automóviles.

### **LIMPIEZA**

Limpieza de materiales con BRIK-CEN S-417.

#### RENDIMIENTO

2m<sup>2</sup> para aerosol de 400 ml

#### **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 y dentro de su vida útil) debe ser correcta 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, 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

BRIK-CEN S-CONTACT Date: 12/11/2020 Edition: 2 Pág 1 de 1