

## BRIK-CEN MS-LUNAS

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo / sellador elástico de polímero MS.

### PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Alta calidad.
- ✓ Alto agarre inicial y rapidez de curado.
- ✓ Altas prestaciones mecánicas, dureza y gran fuerza de pegado.
- ✓ Resistencia al envejecimiento /intemperie/radiación UV/agentes químicos.
- ✓ Bajo olor
- ✓ No merma
- ✓ No amarillea
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ Pintable
- ✓ Exento de disolventes
- ✓ Exento de isocianatos



| Envases   | Capacidad | Presentación | Caducidad |
|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Cartuchos | 290 ml    | 12 unds      | 18meses   |

### APLICACIONES

- Especialmente formulado para pegado de lunas de vehículos mediante tecnología MS.

### COLORES

Negro

*\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro:

| Características   | Método          | Unidades            | Valores           |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| Densidad          |                 | g/ml                | 1,44              |
| Consistencia      |                 |                     | Pasta tixotrópica |
| Sólidos           | 2 horas a 120°C | %                   | >98               |
| Formación de piel | 20°C            | min                 | 8                 |
| Tiempo de secado  |                 | min(cordón de 2 mm) | 60                |

Producto curado:

| Características        | Método    | Unidades           | Valores |
|------------------------|-----------|--------------------|---------|
| Módulo 100%            | DIN 53504 | N/mm <sup>2</sup>  | 1,28    |
| Carga a la rotura      | DIN 53504 | N/ mm <sup>2</sup> | 3,50    |
| Elongación a la rotura | DIN 53504 | %                  | 265     |
| Dureza                 | DIN 53505 | Shore A            | 65      |

## ADHESIÓN

Tiene excelente adhesión ,sin necesidad de imprimaciones ni activadores, sobre: vidrio, metales (aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc..), hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.

## RESISTENCIA QUIMICA

Resiste a agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, a ácidos concentrados y a hidrocarburos clorurados

## LIMPIEZA

Limpiar con el producto BRIK-CEN S 890, cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



Cartuchos

## MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. Puede aplicarse sobre superficies húmedas, no forma burbujas sobre el sellador.

Excelentes propiedades de aplicación. Sin necesidad de precalentamiento. Sin necesidad de imprimaciones ni activadores.

El sellador/adhesivo se puede pintar, el momento más idóneo para el pintado es inmediatamente después de la formación de piel del mismo, aproximadamente 10 minutos después de haber sido aplicado.

Se puede usar en proximidad a cabinas de pintado.

*Debido a la gran variedad de pinturas presentes en el mercado, recomendamos testar la compatibilidad de la misma con el sellador/adhesivo.*

Una vez curado se puede lijar, pintar y /o barnizar

Aplicar mediante una pistola manual o neumática, formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. Para asegurar un espesor uniforme del cordón se recomienda aplicar en forma de cordón triangular. La luna debe ser colocada en su posición en los 8 minutos siguientes a la aplicación del adhesivo (antes de que el adhesivo forme piel).

## RENDIMIENTO SELLADOR

L= 290/ (axp)

L: longitud del sellado en m  
a: ancho de la junta en mm  
p: profundidad de la junta en mm

## 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)