

BRIK-CEN MS TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN

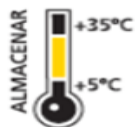
Sellador elástico de polímero de nueva generación MS, cura por humedad

PROPIEDADES

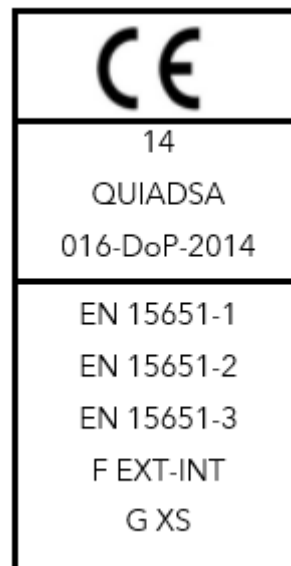
- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Buena adhesión sobre superficies húmedas
- ✓ Pegado interior/externo
- ✓ Sellado interior
- ✓ Transparente
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Bajo olor
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ Pintable
- ✓ Exento de disolventes
- ✓ Exento de isocianatos

APLICACIONES

- Ideal para pegados que en los que se necesite una aplicación completamente transparente.
- Sellado de mamparas y acristalamientos en interior.
- Pegados de elementos decorativos.
- Sellador en juntas de elementos sanitarios. Evita y retrasa la formación de moho.



**Conservar en lugar fresco y seco



| Envases | Capacidad | Presentación | Caducidad |
|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Cartuchos | 290 ml | 12 uds | 12 meses |
| Tubo | 120 g | 12 uds | 12 meses |

COLORES

Transparente

*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro:

| Características | Método | Unidades | Valores |
|-------------------|-----------------|----------|-------------------|
| Densidad | | g/ml | 1,04 |
| Consistencia | | | Pasta tixotrópica |
| Sólidos | 2 horas a 120°C | % | 99,5 |
| Formación de piel | 20°C | min | 10-15 |

Producto curado:

| Características | Método | Unidades | Valores |
|------------------------|-----------|--------------------|---------|
| Módulo 100% | DIN 53504 | N/mm ² | 0,65 |
| Carga a la rotura | DIN 53504 | N/ mm ² | 1,5 |
| Elongación a la rotura | DIN 53504 | % | 300 |
| Dureza | DIN 53505 | Shore A | 40 |

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:

Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos

(excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

En caso de ser necesaria imprimación para mejorar la adhesión se recomienda:

BRIK-CEN S-3195 para superficies no porosas

BRIK-CEN S-4007 para superficies porosas

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, exentas de polvo y grasa. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

El sellador/adhesivo se puede pintar, el momento más idóneo para el pintado es inmediatamente después de la formación de piel del mismo, aproximadamente 10-15 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 el producto se puede lijar, pintar y/o barnizar.

Sellado: aplicar mediante una pistola ,neumática o manual, formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa

Pegado: aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones según las dimensiones de las piezas. Presionar fuertemente sobre la otra superficie durante varios segundos. Se recomienda sujetar el panel u objeto entre 24-48 horas

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

RENDIMIENTO ADHESIVO

Aproximadamente 1 cartucho por 2 m²

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