

Polímeros específicos

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.



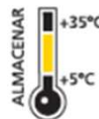
CE
14 QUIADSA 016-DoP-2014
EN 15651-1 EN 15651-2 F EXT-INT G

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.*



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN MS-TRANSPARENTE

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, 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



BRIK-CEN MS-TRANSPARENTE

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. 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 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.