

BRIK-CEN PM-GREEN

Sellador de poliuretano silanizado

DESCRIPCIÓN

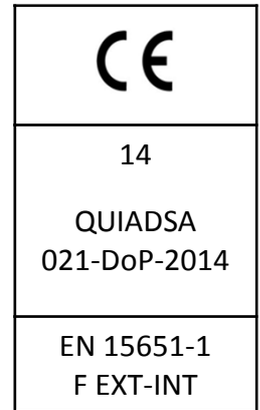
Sellador elástico a base de poliuretano silanizado.
Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +50 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Bajo olor
- ✓ No merma
- ✓ No amarillea
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ Pintable

APLICACIONES

- Pegado y sellado elástico de alta resistencia para juntas y remates de mantas de césped artificial.
- Pegado y reparación de césped artificial en jardinería , paisajismo.
- Pegado y reparación en instalaciones deportivas como pistas de tenis , paddle, campos de fútbol.

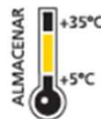


| Envases | Capacidad | Presentación | Caducidad |
|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Cartuchos | 290 ml | 12 uds | 18 meses |
| Cubo | 6 kg | 1 ud | 18 meses |

COLORES

Verde

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



Conservar en lugar fresco y seco

BRIK-CEN PM-GREEN Sellador de poliuretano silanizado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro

| Características | Método | Unidades | Valores |
|-------------------|-----------------|----------|--|
| Densidad | | g/ml | 1,27 |
| Consistencia | | | Pasta tixotrópica |
| Sólidos | 2 horas a 120°C | % | 98 |
| Formación de piel | | min | 15 |
| Pisable | | horas | 12-24 pulverizando agua 24-48 sin pulverizar agua |

Producto curado

| Características | Método | Unidades | Valores |
|------------------------|-----------|--------------------|---------|
| Módulo 100% | DIN 53504 | N/mm ² | 1,3 |
| Carga a la rotura | DIN 53504 | N/ mm ² | 3 |
| Elongación a la rotura | DIN 53504 | % | 275 |
| Dureza | DIN 53505 | Shore A | 60 |

ADHESION

Excelente adhesión sobre:

Hormigón, ladrillo, cespel artificial, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Adhesión en inmersión en agua (*materiales no porosos*)

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 PM-GREEN

Sellador de poliuretano silanizado

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.

Pegado:

Aplicar BRIK-CEN PM-GREEN , mediante una pistola aplicadora o espátula, sobre la banda de unión en la que se va a colocar la manta de césped artificial . Se recomienda espátular con una llana dentada.

Asegurarse que el producto ocupa toda la superficie. Pulverizar agua sobre el adhesivo espatulado y colocar inmediatamente los lienzos de césped artificial ,sobre el conjunto presionamos la union. A continuacion pasar un rodillo compactador para asegurar un tiempo de formacion de piel del producto que es de 15 minutos.

Sellado:

Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

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 12 metros , aplicación en cordones de 5 mm de diametro.

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 valorara 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.