

## BRIK-CEN PQ-60

### DESCRIPCIÓN

Sellador /adhesivo a base de poliuretano silanizado.  
 Especial parquet y tarimas.

### PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Puede utilizarse sobre suelo radiante
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Bajo olor
- ✓ No merma
- ✓ No amarillea
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ Elasticidad permanente: absorbe vibraciones, impactos, movimientos, ruidos...
- ✓ Pintable
- ✓ Exento de disolventes
- ✓ Exento de isocianatos

### APLICACIONES

- Especial parquet y tarimas
- Encolado de todo tipo de maderas utilizadas en el sector del parquet sobre diferentes tipos de suelos: solera hormigón, losetas cerámicas.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cubo	12kg	1und	18 meses
Bolsa aluminio	600ml	12unds	18 meses

### COLORES

Roble

\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro

Características	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/ml	1,55
Consistencia			Pasta tixotrópica
Formación de piel	20°C	min	30

Producto curado

Características	Método	Unidades	Valores
Módulo 100%	DIN 53504	N/mm2	1,40
Carga a la rotura	DIN 53504	N/ mm2	2,30
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	185
Dureza	DIN 53505	Shore A	60

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre todo tipo de maderas (en maderas de naturaleza grasienta, como la teka, se recomienda desengrasar con nuestro producto BRIK-CEN S-890), 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.

### 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-1443



## MODO DE EMPLEO

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

Producto de fácil aplicación. Abrir la bolsa y verter el producto sobre el sustrato a encolar, extenderlo con una espátula dentada de 4 mm , preferiblemente, de forma uniforme. Colocar el parquet sobre el adhesivo y presionar con firmeza.

El tiempo de colocación del parquet , una vez aplicado el adhesivo (tiempo abierto) es de unos 20 min aprox.

Fraguado del producto entre 12 y 24 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas , la porosidad de los sustratos y las maderas a encolar.

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

## RENDIMIENTO SELLADOR

500 -800 g/m<sup>2</sup>, según superficies.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

### Nota

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación , uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia ( cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica , las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información ,de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com).