



7 612895 308616 >

## Sikalastic 612

Referencia: 515707  
EAN-13: 7612895308616  
Marca: Sika

Color: gris  
Capacidad (en L): 5L

- Monocomponentes sin mezclado y listo para su uso.
- De fácil aplicación en frío – no requiere calor o llama.
- Membrana continua sin solapes.
- Se puede reforzar en caso de ser necesario.
- Económica- aporta una solución eficiente y duradera.

### Descripción general

#### Descripción

Membrana líquida impermeabilizante a base de poliuretano, monocomponente y económica

#### Usos

Impermeabilización tanto para cubiertas planas como inclinadas. Tratamiento tanto de obras de nueva construcción como de rehabilitación para estructuras existentes. Aplicable sobre cubiertas existentes de hormigón, de asfalto, de membranas bituminosas, de fábrica, de placas de amianto (dependiendo de los requerimientos de imprimación). Para impermeabilización de balcones y terrazas por debajo de baldosas adheridas con morteros cola.

#### Ventajas

Monocomponentes sin mezclado y listo para su uso.  
De fácil aplicación en frío – no requiere calor o llama.  
Membrana continua sin solapes.  
Se puede reforzar en caso de ser necesario.  
Económica- aporta una solución eficiente y duradera.  
Permeable al vapor de agua – Permite respirar al soporte.  
Elástica- Mantiene la flexibilidad incluso a bajas temperaturas.  
Buena adherencia a la mayoría de los soportes.  
Rápido curado- Sin daños por lluvia casi inmediatamente después de la aplicación.

#### Características

Color	gris
Capacidad (en L)	5L

#### Acabados

Color	grey
-------	------

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	Lata

## Enlaces

pdf	<a href="#">Guia Productos</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica</a>