

# Sikaflex®

## SELLADO DURADERO Y FIABLE

BUILDING TRUST



## Sikaflex® Construction Purform

Sellador de poliuretano para la construcción

Tu distribuidor Sika oficial:

© Sika S.A.U. Spain / SELLADO Y PEGADO / 06.2024

**SIKA, S.A.U.**  
Carretera de Fuencarral, 72  
28108 - Alcobendas (Madrid)  
España

**Contacto**  
Telf. +34 91 657 23 75  
esp.sika.com

BUILDING TRUST



# Sikaflex® Construction Purform

BUILDING TRUST



¿DÓNDE SON MÁS VULNERABLES LOS EDIFICOS A LA FILTRACIÓN DE AGUA? ¡EN LAS JUNTAS!



**PURFORM**  
Pure Performance

Las juntas son el punto de encuentro de los diferentes elementos, materiales y oficios de un proyecto de construcción. Es en las juntas donde su edificio es más débil y más susceptible a las filtraciones.

Solo los selladores de juntas de alta calidad, correctamente especificados y aplicados profesionalmente, mantendrán su edificio herméticamente cerrado de manera sostenible durante toda su vida útil.



Sikaflex® Construction Purform está formulado con poliuretano Purform, ofreciendo un equilibrio excepcional de propiedades que garantizan un sellado confiable y duradero mientras minimizan la exposición para el aplicador.

Una junta hermética de larga duración requiere una adhesión fuerte y duradera al sustrato, baja tensión en el sustrato durante el movimiento y resistencia a la degradación del sellador incluso en condiciones climáticas adversas.

El poliuretano ofrece tales propiedades mecánicas únicas combinadas con la mejor resistencia a la hidrólisis, convirtiéndolo así en la primera elección de los aplicadores profesionales cuando la durabilidad es importante.

## VENTAJAS



### FÁCIL APLICACIÓN

- Fácil extrusionado
- Comportamiento antidescuelgue
- Corte limpio sin formación de hilos
- Buena consistencia que facilita el alisado



### MÁS DURADERO

- Alta capacidad de movimiento  
EN15651-1 F EXT-INT 25 LM  
EN15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- Fuerte adhesión y baja tensión en los sustratos
- Buena resistencia a la intemperie y a la hidrólisis
- Superficie sin marcas



### SEGURIDAD LABORAL

- Contenido ultra bajo de diisocianato monomérico
- Sin olor
- Certificación GEV Emicode EC1
- Clase de emisión M1 para materiales de construcción

