

# Selladores para todo tipo de necesidades

Adherencia sin imprimación, fácil aplicación, excelentes propiedades de alisado y acabado y resistencia al envejecimiento. Estas son sólo algunas de las ventajas de la nueva gama de selladores con tecnología AT de Sika.



Sika es una empresa global especializada en las áreas de sellado, pegado, aislamiento acústico y refuerzo estructural en el campo de los productos químicos para la construcción y la industria. Por su amplia experiencia, cuando se buscan fórmulas innovadoras y de sencilla aplicación para todo tipo de reparaciones de carrocería, sus selladores nunca defraudan.

Como gran novedad, Sika ha presentado una gama de selladores híbridos con tecnología AT (Advanced Technology) que se ajustan a todas las necesidades, materiales y superficies.

## UNA GAMA MÁS EFICAZ

Sikaflex-527 AT y Sikaflex-529 AT están basados en un nuevo tipo de polímero híbrido que ha dado paso a esta nueva generación de productos más avanzados y eficaces. Sus beneficios generales son:

- Mayor adherencia sin imprimación sobre la mayoría de sustratos usados en la carrocería de los coches



## SIKAFLEX-527 AT, SELLADOR HÍBRIDO MULTIUSOS

- ▶ Se utiliza en sellados generales, paños de puerta, sellados en chasis, etc.
- ▶ Corta rotura de hilo, rápido curado y ausencia de descuelgue
- ▶ Fácil aplicación con espátula y brocha
- ▶ Aplicable en todo tipo de juntas elásticas (interior y exterior) y gran variedad de sustratos

## SIKAFLEX-529 AT, SELLADOR HÍBRIDO EN SPRAY Y BROCHA

- ▶ Se utiliza en el sellado de uniones, marcos, juntas, etc.
- ▶ Rápido curado, no salpica
- ▶ Excelentes propiedades tixotrópicas
- ▶ Capaz de reproducir los acabados originales de fábrica



- Muy buenas propiedades de aplicación: simple, limpia y rápida
- Mejor aplicación con pistola: más fácil de extruir incluso con pistola manual
- Excelentes propiedades de alisado y acabado a altas y bajas temperaturas, reduciendo tiempo y esfuerzo
- Se pueden pintar encima y son compatibles con los sistemas de pintado más comunes
- Más saludables, al carecer de olor y estar libres de disolventes e isocianato
- Resistencia al envejecimiento y la intemperie, lo que proporciona mejor apariencia y juntas más duraderas

### MÁS INFORMACIÓN

[www.sika.es](http://www.sika.es)

Tel.: 91 657 23 75 • E-mail: [info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)