

## MASTICS SIKA

MASILLAS SIIKA

### MASTICS SIKA - COLLAGE CARROSSERIE

### MASILLAS SIIKA - MASILLA PARA CARROSERIAS INDUSTRIALES

SikaFlex® - 212 FC



**Applications**  
Mastic polyuréthane THIXOTROPIC destiné à la réalisation de joints d'étanchéité pour bus, camions et remorques.

**Caractéristiques techniques**

- Temps de formation de peau : 50 min à 20°C
- Température de service : -40°C → +90°C
- Allongement à la rupture > 500%

**Aplicaciones**

Masilla poliuretano THIXOTROPIC que se utiliza para realizar juntas de estanqueidad en autobuses, camiones y remolques.

**Características técnicas**

- Tiempo de secado : 50 min a 20°C
- Temperatura de servicio comprendida entre 40°C → +90°C
- Elongación a la ruptura > 500%

Code Código	Couleur Color	Volume Volumen	
H000010	○	300 ml	12
H000011	●	300 ml	12
H000012	●	300 ml	12
H000015	○	400 ml	12
H000020	○	600 ml	20
H000021	●	600 ml	20
H000022	●	600 ml	20

**Applications**

Colle mastic polyuréthane particulièrement indiquée pour la réalisation de joints d'étanchéité.

- Peut-être également utilisée pour réaliser des assemblages simples.

**Caractéristiques techniques**

- Temps de formation de peau : 30 min à 20°C
- Température de service : -40°C → +90°C
- Allongement à la rupture > 600%
- Résistance à la déchirure > 6 N/mm²

**Aplicaciones**

Masilla poliuretano indicada particularmente para realizar juntas de estanqueidad.

- Se puede utilizar también para pegamentos simples.

**Características técnicas**

- Tiempo de secado : 30 min a 20°C
- Temperatura de servicio comprendida entre 40°C → +90°C
- Elongación a la ruptura : 600%
- Resistencia al desgarre > 6 N/mm

**Applications**

Colle mastic polyuréthane à forte résistance aux UV, particulièrement indiquée pour la réalisation de joints d'étanchéité exposés, comme les joints de finition et d'aspect en carrosserie.

- Peut également être utilisée pour réaliser des collages soumis à des contraintes dynamiques modérées

**Caractéristiques techniques**

- Retrait 1% environ
- Allongement à la rupture > 400%
- Résistance à la déchirure > 4.5 N/mm²

**Aplicaciones**

Masilla poliuretano con gran resistencia a los rayos UV, particularmente indicado para realizar juntas de estanqueidad expuestas, como las juntas de acabado y de aspecto en carrocería.

- También puede utilizarse para realizar encolados sometidos a condiciones dinámicas moderadas.

**Características técnicas**

- Contracción 1% aproximadamente
- Elongación a la ruptura > 400%
- Resistencia al desgarre > 4,5 N/mm

SikaFlex® - 221



Colle mastic polyuréthane à forte résistance aux UV, particulièrement indiquée pour la réalisation de joints d'étanchéité exposés, comme les joints de finition et d'aspect en carrosserie.

- Peut également être utilisée pour réaliser des collages soumis à des contraintes dynamiques modérées

**Caractéristiques techniques**

- Retrait 1% environ
- Allongement à la rupture > 400%
- Résistance à la déchirure > 4.5 N/mm²

**Aplicaciones**

Masilla poliuretano con gran resistencia a los rayos UV, particularmente indicado para realizar juntas de estanqueidad expuestas, como las juntas de acabado y de aspecto en carrocería.

- También puede utilizarse para realizar encolados sometidos a condiciones dinámicas moderadas.

**Características técnicas**

- Contracción 1% aproximadamente
- Elongación a la ruptura > 400%
- Resistencia al desgarre > 4,5 N/mm

SikaFlex® - 223 UV



Code Código	Couleur Color	Volume Volumen	
H000040	○	300 ml	12
H000041	●	300 ml	12
H000042	●	300 ml	12
H000050	○	400 ml	12
H000051	●	400 ml	12
H000052	●	400 ml	12

Code Código	Couleur Color	Volume Volumen	
H000135	○	300 ml	12
H000136	●	300 ml	12