

MASTICS SIKA MASILLAS SIKA

MASTICS SIKA - COLLAGE CARROSSERIE

MASILLAS SIKA - MASILLA PARA CARROCERIAS INDUSTRIALES

SikaFlex® - 212 FC



Applications
Mastic polyuréthane THIXOTROPE 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 THIXOTROPE que se utiliza para realizar juntas de estanqueidad en autobuses, camiones y remolques.

Características técnicas
• Tiempo de secado : 50 min a 20°C
• Temperaturas de servicio comprendidas 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 |

SikaFlex® - 221



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 desgarro > 6 N/mm

| 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 |

SikaFlex® - 223 UV



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 desgarro > 4,5 N/mm

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