



SikaSeal®-183 Façade & Sol

MASTIC POLYURÉTHANE POUR JOINTS DE FAÇADE ET DE SOL

AVANTAGES PRODUIT

- Résistant aux intempéries
- Souple et élastique
- Tous supports (mortier, béton, brique, terre cuite, pierres, aluminium, acier, la plupart des bois traités, enduits, crépis)
- Polymérise sans bulle et ne coule pas
- Très faible teneur en monomère isocyanate : < 0,1%

INFOS TECHNIQUES

- Consommation : env. 12 m de joint (section 5 x 5 mm)
- Allongement à la rupture : env. 800 %
- Température d'application : + 5°C à + 40°C
- Temps de formation de peau : environ 50 min
- Vitesse de Polymérisation : \approx 4 mm/24 heures (+ 23 °C/50 % HR)

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application :
 - Joints de façade en extérieur : joints d'étanchéité à l'air et à l'eau autour des menuiseries extérieures, bandes de solins, grilles d'aération, appuis de baie, etc.
 - Joints de sols : zones piétonnières et de trafic léger
- Couleurs : Ton pierre, gris béton
- Conditionnement : Cartouche 300 ml
- Conservation : 15 mois dans son emballage d'origine intact

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.