



Sikaflex[®] PRO-3 Purform[®] PowerCure

MASTIC POLYURÉTHANE POUR JOINTS ET APPLICATIONS DE GÉNIE CIVIL AVEC ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

AVANTAGES PRODUIT

- Développement rapide des propriétés mécaniques
- Très bonne résistance mécanique et chimique
- Résistance à l'eau salée
- Très bonne résistance aux intempéries
- Ne tâche pas une large variété de supports

INFOS TECHNIQUES

- Grande capacité de mouvement : 25 % (ISO 9047)
- Dureté Shore A : 40
- Température de service : - 40 °C à + 80 °C
- Délai de mise en place : 15 minutes (à + 23 °C et 50 % HR)
- Remise en service : 4 heures environ (à + 23 °C et 50 % HR)

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Joints d'étanchéité avec une prise rapide nécessaire (Zones de stockage et de production, stations d'épuration, tunnels, aire de stationnement et de parking, zones piétonnières et de trafic, digues, zones de marnage)
- Couleur : gris béton
- Conditionnement : Poche de 588 ml de mastic reliée à son accélérateur de 12 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.

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

