



Sikaflex[®]-403 Tank & Silo

MASTIC POLYURÉTHANE POUR JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DANS LES RÉSERVOIRS ET SILOS

AVANTAGES PRODUIT

- Résistant aux eaux usées domestiques et collectives, au lisier et au liquide d'ensilage
- Bonnes propriétés mécaniques
- Très bonne résistance à la propagation des déchirures
- Module d'élasticité élevé

INFOS TECHNIQUES

- Vitesse de polymérisation : 3 mm/24 h (+ 23°C et 50 % HR), temps de formation de peau long pour faciliter la mise en œuvre (environ 5 heures)
- Température de service : - 40°C à + 75°C (ambiance sèche)
- Capacité de mouvement de 20 % (ISO 9047)

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Hangar de stockage à usage agricole, étables agricoles, ensilage, étanchéité de réservoirs en acier segmentés ou boulonnés, réservoirs pour le processus de digestion anaérobie (méthaniseurs, biogaz)
- Couleurs : Gris béton, noir
- Conditionnement : Recharge de 600ml
- Conservation : 12 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.