

MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE

MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE est un mastic de jointoiement, non réticulable, à base de caoutchouc de synthèse plastifié par du bitume.

Domaine d'emploi

MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE est utilisé pour le rebouchage de déchirures, de fissures, de joints et pour des réparations locales. Il est compatible avec les membranes bitumineuses SOPREMA SAS.

MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE s'utilise exclusivement en extérieur.

Caractéristiques

	MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE
Composant	Caoutchouc de synthèse plastifié par du bitume
Couleur	Noire
Masse volumique à 20°C (selon ISO 2811-1)	1,1 ± 0,5 g/cm ³
Point éclair (ASTM D56)	27 °C
Température d'application	+5 à +35 °C

Conditionnement

	MASTIC DE REPARATION D'ETANCHEITE
Conditionnement	Cartouche de 310 ml 20 cartouches par carton
Stockage	Dans un local frais et sec, hors gel. Se conserve 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert, à une température entre +5 et + 20°C.

Mise en œuvre

Se référer pour la mise en œuvre au Guide de pose étanchéité du système L'INRATABLE.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Concernant les restes de lot non entamés ou les emballages vides : déchet dangereux - se rapprocher d'une entreprise spécialisée dans le traitement et la valorisation de ce type de déchets.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur la cartouche.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA SAS attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.