

MASTIC SYNTHÉTIQUE

ÉPOMASS



RÉSINE ÉPOXY À COULER

- ✓ **Souple**
- ✓ **Bonne adhérence au support**
- ✓ **Anti-vibratile, insonorisante et isolante**

Consommation

- 0,12 kg/m linéaire pour un joint d'1 cm² de section.
- Un kit est égal à environ 40 m linéaires de joint d'1 cm² de section.

Conditionnement

Kit de 5 kg :

- EPOMASS D (A = 4,3 kg / B = 0,7 kg)
- EPOMASS S (A = 4,5 kg / B = 0,5 kg)
- EPOMASS TS (A = 4,125 kg / B = 0,875 kg)
- EPOMASS TSV (A = 4 kg / B = 1 kg)

Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un local couvert à l'abri du gel.

DOMAINE D'EMPLOI

- Constitution de sous-couches isolantes anti-vibratiles.
- Réalisation de scellements souples (silentblocs) de pierres ou structures en industrie, de glissières de sécurité.
- Jointoiement de pavés ou dalles préfabriquées.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +40°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. Température minimale : 3°C au point de rosée.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sec, sain, les parties non adhérentes éliminées.
- Préparer le support par les moyens mécaniques appropriés (sablage, ponçage, lavage haute pression).

Préparation du produit

Mélanger la totalité des 2 composants à l'aide d'un agitateur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE	
Durée Pratique d'Utilisation	env. 30 min selon la version à +20°C
Délai de mise en service	7 jours mini à +23°C

- Couler le mélange dans le coffrage prévu ou sur la surface à revêtir.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Définition	DUR (D)	SOUPLE (S)	TRÈS SOUPLE (TS)	TRÈS SOUPLE VERTICAL (TSV)
Densité (environ)	1,2	1,2	1,2	1,2
Extrait sec en volume	100%	100%	100%	100%
Rapport A/B en poids	86/14	90/10	82,5/17,5	80/20
Dureté Shore A	96	91	73	75
Dureté Shore D	66	40	26	30
Résistance à la rupture DIN53455	23 MPa	11 MPa	4,3 MPa	4 MPa
Résilience	-	31	28	26
Allongement à la rupture DIN53455	46%	65%	63%	60%
Abrasion Taber C510/1000 t/1kg	25	10	-	-