

Fiche technique

Master MASTIC PU pâte gonflante 310 ml

Pâte gonflante monocomposant sans solvant à base de polyuréthane. MasterMastic PU est une masse d'étanchéité gonfl ante pour l'étanchéité des joints de construction en béton et des cavités. En contact avec l'eau, la pâte gonflante se dilate et colmate de manière effi cace et durable le joint ou la cavité.



Droit au produit



Product video in further languages





Seite 1 von 4



numéro d'article:	010030
groupe d'articles:	103 - Quellbandkleber+PU Quellpaste
GTIN:	4251689510403
numéro tarifaire:	32141010
Conditionnement:	ct
unite de quantité de vent:	1 Kt
poids par:	ct = 0.4 kg
Matériau:	caoutchouc de polyuréthane
Couleur:	bleu clair
densité:	ca. 1,17 g/ml
Consistance:	pâteuse, stable
Consommation:	env. 250 - 300 ml/m joint de construction
	env. 80 - 100 ml/m pénétrance du mur
Tempe de prise:	env. 6 - 7 mm / 24 hrs. at + 20 °C
volume increasement:	approx. 180%
shore (A) hardness:	20 +/-5
Certificat	Joint de construction:
d'essai/autorisations : :	Investigation report
	MFPA Leipzig
	P-SAC 02 / 5.1/ 17 -310 (MFPA Leipzig)
	Pénétrance du mur:
	Investigation report
	MFPA Leipzig
	PB 5.1 / 17-315-1 (MFPA Leipzig)
carton:	12 boudins (310ml) en feuille d'aluminium par carton
Coller sur::	beton, pierre, PVC rigid, et beacoup d`autres,
	mais non appropriè pour poypropyéne !!
Utilisation:	pour sous-sol brut et humid
Date limite d`utilisation optimale:	au mieux 12 mois après production

Seite 2 von 4



+ 5 °C jusqu`à + 45 °C
jusqu'à 5 bars maxi. de pénétration de mur
jusqu'à 2 bars maxi. joint de construction
stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil
dans l'emballage d'origine intact et fermé.
peut être mis au rebut dans une décharge d'ordures
ménagères conformément aux dispositions locales en
matière d'élimination des déchets.



Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernantMaster MASTIC PU pâte gonflante 310 ml. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'edition 03.05.2024, last modified 24.03.2022

EORI-Nr.: DE 4774124