

Informations techniques

Mastic pour joints de dilatation avec granulé de liège HARO - sans solvants

N° d'art. 406 088

Produit	Le mastic pour joints de dilatation avec granulé de liège HARO, sans solvants, est un agent d'étanchéisation varié et facilement applicable de haute qualité pour l'isolation acoustique et thermique. Le matériau est fabriqué à partir de chutes de liège et d'un liant élastique sans solvants. Le mastic pour joints de dilatation avec granulé de liège HARO, sans solvants, est monocomposant, viscoélastique et stable. La grande quantité de cellules remplies d'air dans les chutes de liège utilisées confère au mastic pour joints de dilatation avec granulé de liège HARO, sans solvants, des propriétés de matériau isolant. En effet, il réduit efficacement la pénétration de la chaleur et du froid et fournit une isolation acoustique exceptionnelle.	
Domaine d'application	Le mastic pour joints de dilatation avec granulé de liège HARO, sans solvants, est adapté à l'isolation acoustique et thermique des joints de liaison entre les châssis de fenêtre et les murs, aux portes et cloisons ainsi que pour d'autres utilisations possibles dans l'isolation acoustique et thermique.	
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Sans solvants- Inodore	
Données techniques	Base :	Granulé de liège lié à de la colle sans solvants
	Couleur :	couleurs du liège (à l'état sec)
	Stabilité :	stable
	Poids spécifique :	env. 0,6 g/cm ³ (mouillé ; DIN 52451-PY)
	Méthode de durcissement :	par séchage
	Durcissement :	env. 24-48 heures selon la géométrie des joints et l'humidité de l'air
	Constance thermique :	de - 40 °C à + 90 °C env.
	Température de traitement	+ 5 °C à + 35 °C (température de l'élément)
	Durée de conservation :	se conserve 12 mois dans les bidons d'origine intacts ; Entreposer dans un endroit frais et sec entre +5 °C et +35 °C
Consommation	Pour une coupe transversale de 10 x 10 mm, un paquet de 500 ml suffit pour environ 5 mc de joint. La consommation se calcule par la largeur du joint (mm) x la profondeur du joint (mm) = ml par mc.	
Préparation	Injecter avec de la pression uniformément sur les côtés des joints. Les joints doivent être remplis uniformément. Utiliser les bidons déjà ouverts le plus rapidement possible.	

Cette information technique a pour but de vous informer et vous conseiller, et correspond à l'état actuel de nos connaissances. Elle ne représente aucune garantie des propriétés du produit décrit au sens des règles de la garantie légale.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.fr

Tél. +49 (0)8031 / 700-0

Fax +49 8031 700-299

E-mail : mail@hamberger.de