



MASTIC BOIS & SOL

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ DE TEINTE SPÉCIFIQUE ET DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR RENDRE ÉTANCHES LES JOINTS DE RACCORDEMENT DE SOLS EN PARQUET, LAMINÉ, PLANCHES, LIÈGE, LINOLEUM ET PVC



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité de teinte spécifique et de qualité supérieure pour rendre étanches les joints de raccordement de sols en parquet, laminé, planches, liège, linoleum et PVC.

DOMAINE D'APPLICATION

Joints de raccordement le long de murs, de tuyaux de radiateur, etc., convient parfaitement aux endroits où il n'est pas possible d'installer de plinthes. Ainsi que pour rendre étanches des joints d'escaliers et autres constructions en bois.

Not suitable for bitumen, polyethylene (PE), polypropylene (PP), PTFE and aquaria.

PROPRIÉTÉS

plastico-élastique (max. 12,5% d'allongement) peut être peint peut être poncé ne se décolore pas résiste à des températures de -20°C à +75°C résiste à l'humidité ne corrode pas les métaux facile à mettre en œuvre inodore

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Rendre le support sec, propre, exempt de poussière et de graisse. Pour un résultat impeccable, couvrir les bords du joint avec du ruban de masquage.

Outils: · BISON Multi Tool · BISON Power Pistol · Mastic ruban pour joint BISON

MISE EN OEUVRE

Garantie: joint de 15 m (6*6 mm)

Mode d'emploi:

Couper la cartouche jusqu'au filet. Visser la buse sur la cartouche et couper de biais afin de créer une ouverture d'au moins 6 mm de Ø.

Projeter uniformément le mastic dans le joint avec un pistolet à mastic et lisser dans les 5 à 10 minutes avec un doigt (humide) ou un lisseur de mastic. Enlever le ruban de masquage directement après lissage et refermer la cartouche. Après 5 minutes, une pellicule se forme. Durcissement : 1 mm en 24 heures, en fonction de l'humidité relative et de la température. Peut être peint et poncé après durcissement complet. Le contenu convient pour environ 15 m de joint de 6 x 6 mm.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les restes de mastic avec un chiffon mouillé, enlever les restes de mastic durci mécaniquement.

Astuces: Pour obtenir le plus beau joint, utiliser du ruban pour joint BISON

Points d'attention: Après durcissement / séchage, la couleur du mastic peut devenir plus claire. Conserver dans un endroit frais, bien isolé et à l'abri du gel. Se conserve durant 24 mois au moins. Conservation limitée après ouverture.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,71 g/cm ³
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	12.5 %
Matière première de base:	Dispersion acrylique
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	75 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Teneur en solides env.:	78 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.