



GapFiller

Différentes couleurs

MASTIC POUR JOINTS





Mastic de jointoiment/réparation élastique à base d'acrylique

- Très haut pouvoir de recouvrement, faible rétraction
- Séchage rapide
- Grande élasticité
- Peut être poncé, coloré et traité avec des vernis, des huiles et des produits d'entretien
- Sans solvant et sans odeur
- Haut pouvoir d'adhérence

Domaine d'application:

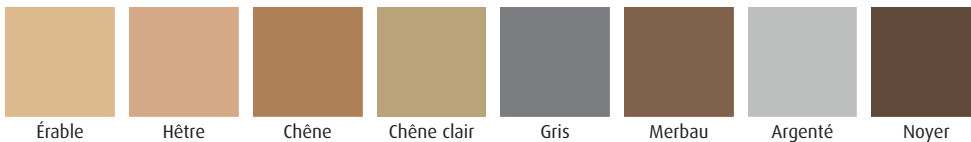
Utilisable pour les surfaces vernies et huilées, comme le bois, le parquet, le liège ainsi que les revêtements homogènes comme le PVC, le CV, le linoléum. Pour combler les joints des plinthes, des montants de portes et des jonctions de revêtements. Pour le remplissage des dommages, des nœuds, des joints de parquet individuels et des raccords de tuyaux de radiateurs. Pour recoller les lames de parquet mal fixées.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°		
16227	310 ml	12

Stockage et transport Stable au stockage pendant 24 mois, respectez les instructions sur le bidon.
Stockage et transport de +5 à +25°C.
Protéger du gel.
Produit non dangereux selon l'ADR.

GISCODE D1



Érable

Hêtre

Chêne

Chêne clair

Gris

Merbau

Argenté

Noyer



Blanc

Pas de garantie de couleur

Conseils d'utilisation

- Les surfaces d'adhérence (flancs des joints) doivent être secs, solides, exempts de graisse et de poussière.
- Le mastic GapFiller qui n'a pas pris peut être éliminé à l'eau.
- Ne pas utiliser pour les joints de dilatation des ouvrages, les joints sollicités mécaniquement et dans les zones constamment soumises à l'action de l'humidité.

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

Pistolet à cartouche, pistolet d'extrusion / La consommation se calcule ainsi : Largeur des joints (cm) x profondeur des joints (cm) x longueur des joints (cm) = consommation (cm³, ou ml).

TEMPS DE SÉCHAGE

- Formation d'une pellicule après 30 minutes.
- Peut être retravaillé après 4-6 heures.
- Peut être poncé après séchage pendant la nuit.

PRODUITS ADAPTÉS AU TRAITEMENT ULTÉRIEUR :

peut être traité après séchage avec tous les revêtements de surface LOBA et les produits d'entretien LOBA.

APPLICATION :

- Couper la pointe de la cartouche et injecter GapFiller dans la jointure avec un pistolet.
- Vous pouvez lisser la surface avec le doigt mouillé ou la spatule.
- Un creux peut apparaître dans le cas de jointures plus larges, répéter l'opération 4 à 6 heures plus tard.
- Durant la mise en œuvre et le séchage, la température de l'air, du support et de
- GapFiller ne doit pas descendre en-deçà de +5 °C.

Instructions générales

Nettoyage des outils : nettoyer les outils immédiatement à l'eau.

Temps de séchage : les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50 % et une aération correcte des locaux de travail, à l'abri des courants d'air. Des températures inférieures, une hygrométrie plus élevée ou une mauvaise aération rallongent le temps de séchage.

Les renseignements contenus dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons à l'applicateur résultent de notre expérience et se basent sur des conditions spécialisées. En raison de la grande variété de possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester notre produit pour en juger l'aptitude à l'usage prévu ou de demander conseil auprès du service technique LOBA. Respectez les recommandations du fabricant de revêtement et les normes en vigueur. Notre responsabilité repose exclusivement sur les conditions générales de vente et n'est pas étendue du fait des présentes informations, ni suite aux conseils donnés par notre service technique. La publication d'une nouvelle fiche technique annule et remplace l'ancienne.

Les termes et symboles suivis d'un ® sont des droits de marque enregistrés et protégés tout au moins sur le territoire de l'Allemagne.