

W300

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique W300

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Hautement résistant
- Cartouche 2 en 1
- Élastique

Description :

Mastic réparateur pour le bois élastique, à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

Pour réparer le bois endommagé.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Poncer totalement le bois cassant.

Utilisation :

Utiliser, pour la mise en œuvre, un pistolet à mastic professionnel. La pièce en plastique noir sert de dispositif de coupe lors de l'apport de composants durcisseurs ; c'est pourquoi elle ne doit pas être enlevée (tout au plus remise en place correctement dans le sens de la flèche). Appuyer sur la tête doseuse et faire sortir la pâte sur une planchette dure (en plastique) et bien mélanger jusqu'à obtention d'une pâte de couleur uniforme. Pour les réparations difficiles, par exemple, dans les coins, il est possible d'utiliser un film polyéthylène ou une forme en Plexiglas recouvrante. Les réparations profondes (de plus de 2 cm) doivent être effectuées, dans la mesure du possible, couche après couche. Entre chaque couche, il est nécessaire d'attendre 45 minutes.

Temps de séchage :

Avant ponçage : 4 à 6 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air. Les couches fines peuvent entraîner un rallongement du temps de séchage.



Avant revêtement :

16 à 24 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air. Pour certains revêtements (comme sur des peintures à l'huile ou alkydes à forte teneur en huile) le temps de séchage est d'environ 72 heures.

Emballages :

265 ml (cartouche 2 en 1, avec durcisseur)

Stockage :

Dans un endroit sec, mais à l'abri du gel.

Remarque :

- En raison de sa teinte beige propre, ce produit est inadapté pour les revêtements glaçants.
- Il faut impérativement bien mélanger les deux composants (couper les 3 premiers cm de la masse qui sort de la cartouche).
- Il faut respecter de manière stricte les proportions de mélange.

Caractéristiques techniques :

Densité : 1,30 kg/dm³ (en fonction du mélange)

Teinte : Beige

Vie en pot à 20 °C : 20 minutes

Temps de séchage : 240 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 10 °C et 30 °C

Taille du grain : 200 µm

Épaisseur de couche min. : 0 mm

Épaisseur de couche max. : 20 mm