

WOOD MASTIC® P340

Mastic bicomposant Forte adhésion sans retrait

Utilisation :

Le **Wood Mastic® P340** permet de réaliser d'importants rebouchages (jusqu'à 7 mm de profondeur) de tous les bois horizontaux utilisés à l'intérieur.

Caractéristiques :

Premier bi-composant à mélanger avec de l'eau, le **Wood Mastic® P340** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois et permet une parfaite reprise des teintes. Il permet d'obtenir une réparation dure, facile à poncer qui n'encrasse pas les bandes d'abrasif. Le **Wood Mastic® P340** est disponible en bois clair, bois blond, bois foncé et bois exotique.

Préparation :

S'assurer avant l'application que la surface est sèche et propre. Si nécessaire poncer le bois et bien dépoussiérer.

Application :

Choisir la nuance du **Wood Mastic® P340** la plus proche de la couleur finale souhaitée. Mélanger 3 doses de poudre et 1 dose d'eau. Bien malaxer le mastic obtenu pendant 5 min. Le

produit, une fois préparé, se conserve 36 heures dans une boîte fermée.

Boucher et lisser en une seule opération les réparations allant jusqu'à 7 mm de profondeur. Au-delà procéder en 2 passes successives.

Après séchage, poncer légèrement pour obtenir une parfaite finition.

Données techniques :

Température d'utilisation supérieure à 12°C.
Humidité du bois entre 8 et 12%.

- Durcissement avant ponçage : entre 4 et 8 heures selon la taille de la réparation
- Durcissement complet : 24 heures
- Vie en pot du mélange : 36 heures (boîte fermée)
- Dureté Shore D : 66
- Rendement très économique : les 500g de poudre permettent d'obtenir 650 g de mastic
- Conservation : stocker à l'abri de l'humidité.

Nettoyage des ustensiles :

Immédiatement après usage avec de l'eau. Bien refermer l'emballage après usage. Déposer le contenant vide en déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.