



Le mastic à bois presto sans styrène est un mastic de réparation bicomposant. Le mastic à bois presto sans styrène permet de réparer durablement les petits ou moyens dégâts sur les surfaces en bois. Le mastic coloré comble les trous et les rayures profondes dans tous les types de bois.

Couleurs : marron clair, marron moyen, marron foncé.
Utilisation universelle dans l'ensemble du secteur des loisirs et du bricolage.

N° comm.: 443480, 443503, 443534

Qualité & propriétés

Mise en œuvre simple
Élasticité élevée
Bonne adhérence
Facile à poncer, même après une longue période
Résiste aux acides faibles, bases, gaz propulseurs, solvants, à l'eau et au sel de déneigement

Données physiques & chimiques

Base: Résine polyester
Nom de la couleur:
◦ brun clair
◦ brun moyen
◦ brun foncé
Totalemment sec: 30 - 40 min
Recouvrable: 30 - 40 min
Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
Température de fonctionnement minimale: 12 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: 52
Stabilité de stockage: 1.5 y
Contenu: 250 G

Mode d'emploi

La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
Prendre la quantité requise de matériau dans la boîte et bien mélanger avec la quantité correspondante de durcisseur.
Appliquer le matériau mélangé avec l'épaisseur de couche souhaitée.
Après env. 30 à 40 minutes, la zone réparée peut être forée, poncée, sciée, raclée et peinte.
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, si nécessaire avec un diluant nitro.
Ne pas remettre le produit mélangé dans le contenant.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.