

presto Fine putty styrene-free

N° comm. : 443664, 443671, 443688

Fiche Technique



Le mastic fin presto sans styrène est un mastic bicomposant hautement élastique et à durcissement rapide, conçu pour corriger les défauts légers de planéité et pour le « remplissage fin » des surfaces prétraitées. Applicable sur le métal, le bois, le béton et les zones de réparation qui sont rebouchées avec des composés de remplissage presto. Les composés de remplissage ultra fins produisent une surface très lisse. Pour une utilisation universelle sur de nombreux matériaux dans les secteurs de l'automobile, de la construction et des loisirs.

Qualité & propriétés

- Le résultat offre une surface très lisse
- Mise en œuvre simple
- Ponçage facile
- Très bonne adhérence
- Constitué d'une résine polyester insaturée et hautement réactive, avec une nouvelle combinaison pigmentaire de remplissage ultra fine
- Sans amiante ni silicone
- 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: blanc
- Totalement sec: 30 - 40 min
- Further processed: 30 - 40 min
- Recouvrable: 30 - 40 min
- Sandable: 30 - 40 min
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Densité relative: 1,79 g/cm³
- Durée de vie: 7 - 8 min
- Ajout de durcisseur: 2 - 4 %
- Stabilité de stockage: 1.5 y
- Contenu:
 - ◊ 250 G
 - ◊ 500 G
 - ◊ 1,00 KG

Mode d'emploi

- La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
- Comme apprêt avant et après le remplissage, nous recommandons l'apprêt époxy presto (bien noter le temps de séchage).
- 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 environ 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com