



presto Light putty styrene-free

N° comm. : 443718, 443725

Fiche Technique



Le mastic léger presto sans styrène possède une densité inférieure à 1 kg/dm³ grâce à de nouveaux agents de remplissage. Cela signifie que ce mastic léger est deux fois moins lourd que les mastics conventionnels. Par conséquent, il est utilisable sur des objets qui ne peuvent pas être trop lourdement chargés. Applications typiques : carrosserie automobile, même en plastique, reprise de cordons de soudures et de plâtres en construction navale, réparation de bateaux et de planches de surf, fabrication de modèles ou réparation de revêtements en poudre

Qualité & propriétés

- Mise en œuvre simple
- Ponçage facile
- Par ex., une quantité de 420 g correspond à un volume > 520 ml
- Le résultat offre une surface très lisse
- Sa souplesse particulière permet une utilisation sur des objets exposés, par exemple, à des frottements ou des vibrations importants, même à basse température
- Composition de résine polyester insaturée et hautement réactive avec une combinaison d'agents de remplissage minéraux et synthétiques
- Sans amiante ni silicone
- Très bonne adhérence
- 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: 40 min
- Further processed: 40 min
- Recouvrable: 40 min
- Sandable: 40 min
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Densité relative: 0,75 g/cm³
- Durée de vie: 8 - 9 min
- Ajout de durcisseur: 2 - 4 %
- Stabilité de stockage: 1.5 y
- Contenu:
 - ◊ 125 G
 - ◊ 420 G

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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com