

presto Assembly putty styrene-free

N° comm. : 443541

Fiche Technique



Le mastic pour assemblage sans styrène presto Putty est un mastic polyester bicomposant. Il est recommandé pour de nombreuses applications telles que le collage, l'assemblage, l'étanchéisation ou le rebouchage de trous et la réparation de dommages, par exemple le traitement des fissures, la réparation de dalles de carrelage et bien plus encore. Utilisation universelle dans le domaine des loisirs et du bricolage.

Qualité & propriétés

- Mise en œuvre simple
- Bonne adhérence
- Élasticité élevée
- 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: ocre clair
- 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: 1,83 g/cm³
- Durée de vie: 7 - 8 min
- Ajout de durcisseur: 2 - 4 %
- 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 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.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

