



Les durcisseurs presto sont adaptés à tous les types de mastics polyester. C'est une pâte de peroxyde de benzoyle. Autodécoloration. Disponible en rouge et blanc.

N° comm.: 600078, 499603, 600177, 784866, 600160, 600276, 600269, 499191

Qualité & propriétés

Agit comme catalyseur pour la polymérisation des résines polyester insaturées, en particulier pour les mastics polyester Presto et la résine polyester Presto
Contient des agents adoucissants spéciaux pour composés homogènes
Garantit plus de sécurité pour le stockage et l'utilisation de peroxyde
Presque inodore
Pâte de peroxyde de benzoyle 50 %

Données physiques & chimiques

Nom de la couleur:
◦ rouge
◦ blanc
Température de fonctionnement minimale: 12 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 2 y
Contenu:
◦ 8 G
◦ 12 G
◦ 25 G
◦ 50 G
◦ 70 G

Mode d'emploi

Le tube doit être à température ambiante.
Mélanger le durcisseur avec le mastic polyester presto ou la résine polyester selon les proportions recommandées sur l'étiquette de ce produit.
Poursuivre les opérations comme indiquées sur l'étiquette du produit presto correspondant.
Lire la fiche de données de sécurité !

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.