



Mastic fin époxy sans solvant, bicomposant, préconisé dans les environnements marins et sous-marins, et généralement sur tous les matériaux de construction de bateaux. Le mastic corrige les défauts légers de planéité et comble les fissures capillaires. Il est extrêmement résistant à l'eau et rétrécit à peine. Particulièrement recommandé pour la réparation des dommages liés à l'osmose.

N° comm.: 600555

Qualité & propriétés

- Extrêmement résistant à l'eau
- Sans solvant et sans phénol, faible odeur désagréable
- Presque pas de rétrécissement pendant le durcissement
- Mise en œuvre simple
- Bonne adhérence
- Ponçage très facile
- Résistant aux acides dilués, aux alcalins dilués, aux solutions salines inorganiques, à la benzine, à l'essence, aux graisses et aux huiles

Données physiques & chimiques

- Base: Base10
- Nom de la couleur: blanc-gris
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: unbekannt
- Stabilité de stockage: 2 y
- Contenu: 500 G

Mode d'emploi

- La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
- Aucun apprêt nécessaire.
- Le mastic (composant A) et le durcisseur (composant B) doivent être précisément dosés et soigneusement mélangés.
- Proportion de mastic : 2:1 de durcisseur calculée au poids.
- Le mastic peut être appliqué jusqu'à une hauteur de 2 cm par étape sans rétrécissement.
- Le temps d'application est d'une heure à +20 °C.
- La zone de réparation peut être poncée sous 24 heures.
- Pour optimiser l'adhérence, nous recommandons de légèrement poncer la couche précédente avant l'étape suivante.
- 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.