

## Notice technique durcisseur

---



Les durcisseurs presto sont adaptés à tous les types de mastic polyester. Il s'agit d'une pâte de peroxyde de benzoyle. Se décolore seul.

Disponible en rouge et blanc.

### Qualité et caractéristiques

---

- Rouge, blanc : pâte peroxyde benzoyle à 50%
- Sert de catalyseur pour la polymérisation de résines polyester non saturées, et notamment du mastic polyester presto et de la résine polyester presto
- Presque sans odeurs
- Contient des assouplissants spécifiques pour des masses homogènes
- Garantit une sécurité accrue en termes de stockage et d'utilisation de peroxyde
- Se décolore seul

### Caractéristiques physiques et chimiques

---

- **Base** : peroxyde de benzoyle
- **Coloris** : rouge, blanc
- **Aspect** : pâte crémeuse
- **Odeur** : presque neutre
- **Résistance aux températures élevées** : après mélange à du mastic ou de la résine -> voir fiche de données de la résine ou du mastic concernés
- **Température d'application** : +5°C à +30°C, résultats optimaux à température ambiante
- **Conservation/stockage** : 2 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %) Stocker à l'abri de la lumière. Tenir éloigné des sources de chaleur, de la rouille, du cuivre ou d'autres alliages métalliques.
- **Emballage/contenance** : tubes plastiques d'une contenance de 8 g, 12 g, 25 g, 50 g, 70 g tubes plastiques d'une contenance 25 g et 50 g sur blisters libre service

### Environnement et réglementation

---

**Respect de l'environnement** : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets** : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire** : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



### Application

- Dans l'idéal, laisser le tube à température ambiante.
- Mélanger avec le mastic ou la résine polyester presto en respectant le dosage prescrit.
- Suite de l'application comme précisée sur l'étiquette du produit presto concerné.

Éviter tout contact avec les yeux ou la peau ! En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement avec une solution à 5% d'ascorbate de sodium et rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au minimum. Respecter la fiche de données de sécurité !

### Conseils pour la mise en peinture

---

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

### Non-responsabilité

---

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 24 juillet 2012

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 06.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)