

Notice technique sous-couche époxy 1K



La sous-couche époxy presto est destinée à un usage universel. Elle dispose des caractéristiques optimales en termes d'adhérence et de protection anticorrosive sur de la tôle d'acier, de l'acier galvanisé, de l'aluminium et des surfaces en aluminium anodisé. Séchage rapide. Belle transition. Application humide sur humide possible. Effet isolant contre l'humidité.

Pour une préparation optimale de l'endroit abîmé, nettoyer soigneusement le support avec du détachant silicone.

Domaines d'utilisation:

réparation de petites surfaces ou mise en peinture de pièces

Qualité et caractéristiques

- Caractéristiques d'adhérence et de protection anticorrosive optimales sur l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, la fibre de verre
- Application facile, gain de temps
- Séchage rapide
 Belle transition
- Effet isolant contre l'humidité
- · Application humide sur humide possible

Caractéristiques physiques et chimiques

- Base du liant : résine époxy
- Coloris : gris
- Odeur : odeur de solvant
- Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :

peut être traité après env. 30-40 minutes. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.

- Rendement: 1 m²
- Teneur en COV : 274,5 g Résistance thermique : jusqu'à 90 °C
- Conservation/stockage:
- 10 ans pour un stockage conforme (=10°C 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- Emballage/contenance:
 - bombe aérosol, volume nominal maximal = 400 ml

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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

- · Enlever toute la rouille sur les supports métalliques
- · Nettoyer le support avec le détachant silicone, poncer
- Bien secouer l'emballage pendant 2 min
- Faire un essai
- L'endroit à réparer doit être exempt de graisse, de poussière et sec

Références de commande

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: 25/04/2019

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01 05 2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com