

Fiche technique Apprêt mastic



Apprêt idéal pour petites et grandes réparations spécialement sur le fer et la tôle d'acier (carrosseries d'automobiles)
L'apprêt DUPLI-COLOR permet de réparer les bosses, les rayures et autres détériorations. Permet de mastiquer et d'apprêter en une seule opération

Pour nettoyer les tâches de rouille éventuelle, utiliser l'anti-rouille PRESTO réf. 603079.

Après séchage, nous recommandons de poncer légèrement à l'aide d'un abrasifs à l'eau grain 240 réf.670343 ou 135932 ou à grain 600 réf. 670435 ou 135934

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir garnissant
- Excellente adhérence
- Produit durable offrant d'excellentes propriétés de ponçage et une surface régulière
- Résiste à l'eau
- Bonne pulvérisation
- Protège contre la corrosion
- Bonne résistance aux influences climatiques
- Séchage rapide

Données physiques et chimiques

- **Liant:** résine nitro-combi
- **Teintes:** beige
- **Odeur:** solvant
- **Finition :** mat
Degré de brillance 60° selon DIN 67530
- **Rendement:**
Selon la qualité et la teinte du support:
150 suffisent pour env. 0,3 m²
400 suffisent pour env. 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 15 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable après env. 2 - 4 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** non applicable
- **Durée de vie/Stockage:**
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10° - 25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**
Aérosol, volume net maximal 400 ml

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.



Mode d'emploi

Apprêter

- Agiter 3 minutes l'aérosol.
- Le support doit être préparé avec soin pour obtenir un bon résultat
- Nettoyer les tâches de rouille éventuelles avec de l'anti-rouille, meuler les bosses importantes jusqu'au métal nu et mastiquer. Après séchage, poncer à l'aide d'un abrasif à l'eau grain 240.
- L'apprêt est idéal pour réparer les petites cavités, les rayures et autres petites détériorations. Permet de mastiquer et d'apprêter en une seule opération.
- Traiter la surface détériorée avec un abrasif à l'eau puis apprêter. Si nécessaire, repasser une seconde couche après 30 min.
- Après séchage (env. 2 heures) poncer à l'aide d'un abrasif à l'eau grain 600
- Poncer légèrement par mouvements circulaires pour égaliser les bords
- Après le ponçage, rincer abondamment et laisser sécher.
- Appliquer ensuite la peinture auto DUPLI-COLOR
- Recouvrable avec de la peinture glycéro ou acrylique
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

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: 1 Décembre 2009

Cette version remplace toute les versions précédentes existantes

Date d'impression: 29.04.2024

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