

Notice technique mastic à pulvériser 1K



Le mastic à pulvériser 1K ColorMatic dispose d'un pouvoir couvrant et d'une stabilité extrêmement élevés. Comblez en un seul passage d'importantes irrégularités sur de nombreux supports. Très bonne adhérence sur le mastic polyester, le plastique et le métal.

Domaine d'utilisation :

idéal pour la peinture de petites surfaces et de pièces

Qualité et caractéristiques

- Dispose d'un pouvoir couvrant et d'une stabilité extrêmement élevés.
- Très bonne adhérence sur le mastic polyester, le plastique (PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP) et le métal
- Résiste au dissolvant silicone
- Ponçable à sec ou à l'eau
- Application facile, gain de temps
- Séchage rapide
- Recouvrable avec de la peinture base aqueuse ou solvantée.
- Ne pas recouvrir avec : 1K primer HG1 et HG7

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine acrylique
- **Coloris** : beige
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** : 1,25
- **Support** : tôle d'acier non traitée et poncée, sous-couchage de pièces de rechange, peinture poncée et durcie, supports en polyester poncés, plastiques (PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP)
- **Résistance thermique** : jusqu'à 90°C
- **Séchage** : 60 minutes à 20°C , ou 115-20 min à l'IR.
- **Densité de l'application** : 3 passes-croisées = 70 - 80 µ
- **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
- **Teneur en COV** : 250,3 g

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

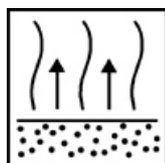
- Enlever toute la rouille de l'endroit endommagé, nettoyer la surface en profondeur et poncer
- L'endroit à réparer doit être exempt de graisse, de poussière et sec
- Bien secouer l'emballage pendant 2 min
- Faire un essai
- **Utilisation par un professionnel uniquement**
- **Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)**



2 min



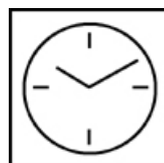
3=70-80µ



5 min



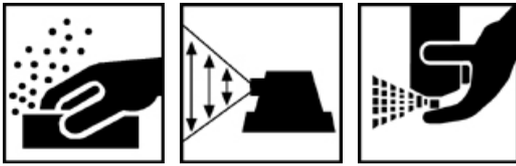
15-20 min



20°C=60 min
60°C=20 min



P800-1000



P400-500

variable

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 : 6_Août 2019

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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