

Notice technique primaire d'accrochage plastique



Le primaire d'accrochage plastique ColorMatic adhère parfaitement sur toutes les pièces automobiles en plastique en intérieur et en extérieur, comme par ex. les pare-chocs, les rétroviseurs, les pièces de tuning. Il est appliqué directement comme sous-couche. Peut être recouvert au bout de 10 min. de séchage à l'air seulement avec par ex. le primaire de rebouchage 1K ColorMatic, la peinture pour plastique ou la peinture basique pre-fill.

Le primaire d'accrochage plastique ColorMatic est adapté pour la plupart des pièces en plastique pour automobiles/poids lourds en intérieur et extérieur.

Qualité et caractéristiques

- Application simple et rapide
- Très bonne adhérence sur la plupart des pièces automobiles en plastique, comme les pare-chocs, les pièces de tuning, les rétroviseurs
- Élasticité élevée
- Séchage très rapide
- Recouvrable directement avec les reboucheurs/primaires 1K et 2K ColorMatic, la peinture de finition acrylique RAL et les peintures basiques pre-fill.
- Rendement élevé

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine polyoléfine
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** :
400 ml = 3 à 4 m²
150 ml = 2 m²
- **Support** :
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, mousse PUR, plastiques UP-GF
- **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** :
400 ml = 276,4 g
150 ml = 111,0 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.

Étiquetage 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

- 1 passage léger
- Séchage à l'air de 10 min (20°C)
- Recouvrable après 10 min. (20°C)
- Nettoyer soigneusement le support avec le [nettoyant plastique antistatique](#), réf. art. 174469 ColorMatic
- **Utilisation par un professionnel uniquement**
- **Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)**



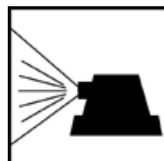
2 min



1=1-2µ



20°C=10 min



approx. 15 cm



20°C=10 min

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: 28.04.2024

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