

## Notice technique détachant silicone



Le détachant silicone ColorMatic est un produit indispensable pour des résultats professionnels car il enlève efficacement la salissure, la graisse, l'huile, le silicone, la cire, le goudron, les résidus de colle etc. Grâce à son utilisation rapide, simple et universelle, ColorMatic vous fera gagner beaucoup de temps. Renforce l'adhérence des peintures.

### Domaines d'utilisation :

idéal pour la peinture de petites surfaces ou de pièces, ainsi que pour tous les travaux exigeant un nettoyage de qualité professionnelle.

### Qualité et caractéristiques

- Application facile, gain de temps
- élimine efficacement le silicone, la graisse, l'huile, la cire, la salissure, le goudron, les résidus de colle etc.
- solvant doux, non agressifs
- renforce l'adhérence des peintures
- fait gagner beaucoup de temps
- la fonction de dessalement

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** : rendement très élevé grâce à son efficacité
- **Support** : surfaces mastiquées, sous-couchées, rebouchées, Acier et aluminium poncé  
Métal, verre  
Anciennes peintures et peintures industrielles  
Supports peints et non peints
- **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** : 269,7 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

- Secouer la bombe avant utilisation
- 1 à 2 passages légers, répéter en cas de salissures récalcitrantes
- Frotter avec un chiffon non-tissé propre et sec
- Laisser sécher les surfaces nettoyées
- Sur toutes les surfaces mastiquées, sous-couchées et rebouchées
- Métal et verre
- Anciennes peintures et peintures industrielles
- Supports peints et non peints
- **Utilisation par un professionnel uniquement**
- **Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)**



5 sec



1-2

### 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: 27.04.2024

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