

## Notice technique nettoyant pour pistolet de peintures à base de solvant



Le nettoyant pour pistolet de peinture ColorMatic nettoie les pistolets de peinture en profondeur, rapidement tout en les ménageant pour éliminer toutes les impuretés dues aux peintures à base de solvant. Grâce à son application facile, le nettoyant pour pistolet de peinture ColorMatic fait gagner beaucoup de temps et représente une alternative mobile et économique à l'appareil de nettoyage de pistolets de peinture.

### Qualité et caractéristiques

- Nettoie les pistolets de peinture en profondeur, rapidement tout en les ménageant pour éliminer toutes les impuretés dues aux peintures à base de solvant.
- Fait gagner beaucoup de temps
- Alternative économique à l'appareil de nettoyage de pistolets de peinture
- Contient des solvants spécifiques, de l'acétone et des additifs

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : solvant
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **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** : 267 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

- Secouer la bombe pendant un court instant
- Faire un essai
- Démontez le pistolet de peinture immédiatement après utilisation et éponger tous les résidus de peinture en le pulvérisant énergiquement
- Frotter avec un chiffon non-tissé/papier propre et sec
- Laisser la vapeur s'évacuer des pièces nettoyées



1-2

### 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 !

### 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 : 21 mai 2010

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](mailto:info-de@european-aerosols.com)