

## Notice technique pre-fill Standard à base de solvant



La bombe aérosol pre-fill ColorMatic est préremplie avec du gaz propulseur et des additifs spécifiques, elle est remplie à la teinte choisie à l'aide des machines de remplissage VitoMat. Une technologie de pulvérisation et buse innovante est garantie grâce au jet large à brouillard fin, au rendement élevé et à la pression constante pour une application optimale et une qualité finale professionnelle.

La bombe ColorMatic pre-fill Standard est une bombe aérosol préremplie avec des gaz propulseurs et un solvant pour le remplissage de peinture de base à base de solvant.

### Domaine d'utilisation :

idéale pour la réparation de petites surfaces et la peinture de pièces

## Qualité et caractéristiques

- Une bombe aérosol préremplie avec du gaz propulseur et du solvant. La peinture est versée dans la bombe grâce à une machine de remplissage et devient ainsi un produit fini prêt à l'emploi (le vendeur porte la responsabilité)
- Application facile, gain de temps
- Très bonne pulvérisation
- Dilution facile

Idéale pour la peinture de petites surfaces et de pièces

## Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : en fonction du remplissage
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support
- **Support** : en fonction du coloris du support primaire de rebouchage HG1 - HG8, reboucheur sous-couche 2K, réf. art.195 327, sous-couche 1K pour aluminium, réf. art. 190 278, sous-couche 1K pour zinc, réf. art. 190 285, sous-couche époxy 1K, réf. art. 174 414, reboucheur 1K, beige, réf. art. 856 556, reboucheur ColorMatic 1K, gris, réf. art. 874 987, peinture durcie poncée
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** : le temps de séchage dépend du type de peinture utilisé (information auprès de votre revendeur)
- **Conservation/stockage** : bombes vides: 5 ans  
Conservation des bombes remplies : en fonction du type de peinture, plusieurs heures à 6 mois (information auprès de votre revendeur) pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance** : bombes aérosols, volume nominal maximal 400 ml et 150 ml, quantité de remplissage 100 ml pour réf. art. 570704, quantité de remplissage pour bombe 150 ml 37ml, réf. art. M570707
- **Teneur en COV** : 218 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

- Nettoyer la surface à peindre soigneusement avec le détachant silicone ColorMatic, réf. art. 174 469 et poncer
- Les surfaces nues de grande taille doivent être sous-couchées avec la sous-couche ColorMatic appropriée
- La surface doit être exempte de poussière, de graisse et être sèche
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai
- Test de compatibilité nécessaire
- **Utilisation par un professionnel uniquement**
- **Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)**



2 min

\*

\*

\*Pay attention to manufacturer's instruction/ Angaben des Lackherstellers beachten

### **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: 04.05.2024

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