

Notice technique pre-fill Standard sans solvant



La bombe de peinture aérosol ColorMatic pre-fill est pré-remplie avec un gaz propulseur puis remplie du coloris souhaité à l'aide de la machine de remplissage VitoMat. Les techniques innovantes de pulvérisation et de soupape assurent une pulvérisation large faisceau précise, le débit élevé et la pression constante un traitement optimal et un résultat final de qualité professionnelle.

La ColorMatic pre-fill Standard est une bombe pré-remplie avec un gaz propulseur, destinée à être remplie avec une peinture de base contenant un solvant.

Domaine d'application :

idéal pour la peinture sur petites surfaces ou sur pièces

Qualité et caractéristiques

- Contenant aérosol pré-rempli avec un gaz propulseur. Pour l'obtention du produit final, la peinture est insérée dans la bombe à l'aide d'un dispositif de remplissage (l'opérateur en assume à cet égard la responsabilité)
- Application facile et permettant de gagner du temps
- Très bonne pulvérisation
- Application facile de la peinture sur les bords

Idéal pour la peinture sur petites surfaces ou sur pièces

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris :** en fonction du remplissage
- **Rendement :** en fonction de la texture et de la couleur du support
- **Support :** en fonction du coloris du support primaire de rebouchage HG1 - HG8, reboucheur sous-couche 2K, n° d'art. 195 327, sous-couche pour aluminium 1K, n° d'art. 190 278, sous-couche pour zinc 1K, n° d'art. 190 285, sous-couche époxy 1K, n° d'art. 174 414, reboucheur 1K, beige, n° d'art. 856 556, reboucheur 1K ColorMatic, gris, n° d'art. 874 987, peinture poncée durcie
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :** le temps de séchage dépend du type de peinture utilisé (informez-vous auprès de votre revendeur)
- **Durée de conservation/stockage :** contenants non remplis : 5 ans
Durée de conservation des bombes remplies : en fonction du type de peinture, de plusieurs heures à 6 mois (informez-vous auprès de votre revendeur) pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance :** contenant aérosol, volume nominal maximal = 400 ml, quantité de remplissage maximale 200ml
- **Teneur en COV :** 110 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

- Nettoyer et poncer soigneusement les surfaces à peindre avec le nettoyant silicone ColorMatic, n° d'art. 174
- Les grandes surfaces nues doivent être préparées avec une sous-couche ColorMatic appropriée
- La surface doit être sèche et exempte de graisse et de poussière
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai
- Il est nécessaire de vérifier la compatibilité avec la surface
- **Ne doit être utilisé que par un spécialiste**
- **Porter un masque de protection respiratoire adapté (nous vous 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