

Notice technique pre-fill Converter



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.

Le ColorMatic pre-fill Converter contient un convertisseur en supplément, qui transforme la peinture de finition 2K en une peinture monocomposant séchant physiquement. Grand choix de bombes aérosols préremplies de différents fabricants de peinture pour le remplissage de systèmes de peinture acrylique 2K sans adjonction de durcisseur.

Domaine d'utilisation :

idéal pour la peinture de petites surfaces et de pièces

Qualité et caractéristiques

- Bombe aérosol préremplie avec du gaz propulseur, du solvant et un convertisseur supplémentaire pour une application sans ajout de durcisseur. La peinture acrylique 2K ou la peinture de finition 2K High-Solid est versée dans la bombe à l'aide d'une machine de remplissage et devient ainsi un produit fini prêt à l'emploi
- Le convertisseur transforme la peinture acrylique 2K ou la peinture de finition HS en peinture séchant physiquement
- Pouvoir couvrant élevé
- Application facile, gain de temps
- Très bonne pulvérisation
- Dilution facile

Idéale pour la peinture de petites surfaces et de pièces

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine acrylique
- **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 ColorMatic, sous-couche 1K pour aluminium, réf. art. 190 276 ColorMatic, sous-couche 1K pour zinc, réf. art. 190 285 ColorMatic, sous-couche époxy 1K, réf. art. 174 414 ColorMatic, reboucheur 1K, beige, réf. art. 856 556 ColorMatic, reboucheur ColorMatic 1K, gris, réf. art. 874 987 ColorMatic, peinture durcie poncée
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air, de l'épaisseur de couche appliquée et du type de peinture utilisée (informations 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, quantité de remplissage 100 ml pour réf. art. 629013, universel, quantité de remplissage pour Converter 1 à 5 75 ml respectivement
- **Teneur en COV :** 214,7 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.

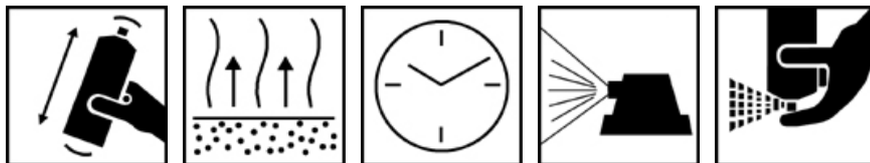
Etiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application

- 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

- 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

Overview paint manufacturer

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE	EAN
400ml	300ml	100ml	629013	Universal*	2K Acryllacke	12	
400ml	325ml	75ml	195297	Conv-1 2K High Solid	Cromax Centari HS 5035	12	
400ml	325ml	75ml	207648	Conv-2 2K High Solid	Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275, Permafleet HS 2K Decklack Serie 670+675 Standox Standofleet 2K HS Decklack und Standocryl VOC Autolack	12	
400ml	325ml	75ml	209055	Conv-3 2K High Solid	Nexa Autocolor Turbo Plus	12	
400ml	325ml	75ml	209062	Conv-4 2K High Solid	Glasurit Reihe 22 und Reihe 68	12	
400ml	325ml	75ml	209079	Conv-5 2K High Solid	Lesonal Top Coat HS 420 Mason CT 2K Topcoat S2000	12	

* Vorgesehen für die nicht aufgeführten Lackhersteller. Vor Verwendung prüfen.

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: 29.04.2024

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