

## Notice technique de la peinture aérosol pour les machines agricoles et les engins de chantier



La peinture aérosol ColorMatic pour les machines agricoles et les engins de chantier est une peinture acrylique de haute qualité et très brillante, qui convient universellement à la réalisation rapide de peinture industrielle. Egalement utilisable en pulvérisation professionnelle large faisceau pour les grandes surfaces. Une pigmentation extrêmement élevée et des additifs spécifiques fournissent une grande opacité, une épaisseur de couche élevée, une faible tendance à couler et une bonne adhérence directement sur le métal.

Pour une préparation optimale, nettoyez soigneusement la surface à peindre avec le [nettoyant silicone ColorMatic, réf. article 174469](#) et au besoin appliquez une sous-couche ou un reboucheur (par exemple le [reboucheur sous-couche ColorMatic 2K, réf. n° 195327](#)). Pour les retouches de petite surface nous recommandons en outre l'utilisation sur les zones latérales de la peinture pour pulvérisation des bords [ColorMatic, réf. n°114229](#) -

**domaine d'application:**  
idéal pour la peinture sur petites surfaces ou sur pièces.

### Qualité et caractéristiques

- Peinture acrylique de haute qualité
- Application facile
- Egalement utilisable en pulvérisation professionnelle pour les grandes surfaces.
- Une pigmentation extrêmement élevée et des additifs spécifiques fournissent une grande opacité
- Épaisseur de couche élevée et faible tendance à couler
- Application facile de la peinture sur les bords

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** acrylique
- **Coloris :** en fonction du coloris
- **Odeur :** en fonction du solvant
- **Brillance :** avec un angle de mesure de 60° selon la norme DIN 67530 : 80 GE
- **Rendement :** en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m<sup>2</sup>
- **Support :** reboucheur sous-couche ColorMatic 2K, n° d'art. 195 327 sous-couche pour aluminium ColorMatic 1K, n° d'art. 190 278 sous-couche pour zinc ColorMatic 1K, n° d'art. 190 285 sous-couche époxy ColorMatic 1K, n° d'art. 174 414 reboucheur Matic 1K, beige, n° d'art. 856 556 reboucheur ColorMatic 1K, gris, n° d'art. 874 987 peinture laquée poncée primaire de rebouchage ColorMatic 1K HG 1 blanc, n° d'art. 856 532 HG 2 gris clair, n° d'art. 882 425 HG 3 gris, n° d'art. 856 525 HG 4 télé gris, n° d'art. 644 719 HG 5 gris basalte, n° d'art. 882 432 HG 6 gris graphite, n° d'art. 882 449 HG 7 noir, n° d'art. 549 663 HG 8 rouge, n° d'art. 856 549
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :**  
Hors poussière : après 10 minutes  
Sec au toucher : après 30 minutes  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique :** jusqu'à 90°C
- **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 :** 272,7 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.

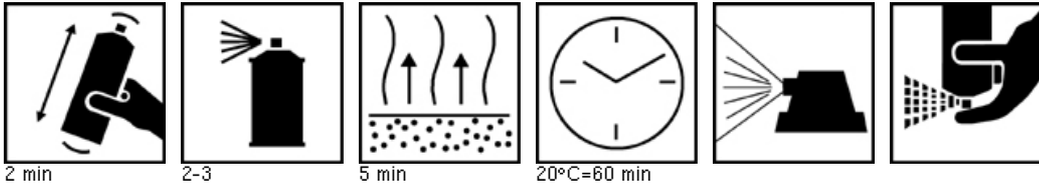
**Traitement des déchets :** Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**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 et poncer soigneusement les surfaces à peindre avec le nettoyant silicone ColorMatic, n° d'art. 174 489
- La surface doit être sèche et exempte de graisse, de poussière et de rouille
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai.
- 2 à 3 pulvérisations
- **Ne doit être utilisé que par un spécialiste**
- **Porter un masque de protection respiratoire adapté (nous vous recommandons le type A2/P3)**



## 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 : 5 octobre 2011

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)