

## 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. Également 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.

### Références de commande

| Teinte | Produit                        | Contenant | Réf. art. |
|--------|--------------------------------|-----------|-----------|
|        | CM LM0205 Claas Saaten.gl. 400 | 400 ml    | 320576    |
|        | CM LM0208 Fendt Grün gl. 400   | 400 ml    | 320590    |
|        | CM LM0217 J.Deere Gelb gl. 400 | 400 ml    | 320613    |
|        | CM LM0243 Claas Hellgr.gl. 400 | 400 ml    | 320583    |
|        | CM LM0259 Ford Blau gl. 400    | 400 ml    | 320606    |
|        | CM LM0277 Schlüter Rot gl. 400 | 400 ml    | 320668    |
|        | CM LM1229 Krone Creme gl. 400  | 400 ml    | 320637    |
|        | CM LM1622 N.Holl. Gelb gl. 400 | 400 ml    | 320651    |
|        | CM LM6841 MB T.Hellgr. gl. 400 | 400 ml    | 320644    |

### 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: 01.05.2024

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