

Notice technique primaire de rebouchage 1K



Le primaire de rebouchage 1K ColorMatic est une sous-couche 1K universelle, qui dispose d'excellentes qualités d'adhérence, de protection contre la rouille et d'un excellent pouvoir de rebouchage sur tous les supports métalliques. Soudable. Recouvrable avec toutes les peintures à base aqueuse courantes, les systèmes de peinture de finition 1K et 2K. Séchage rapide. Utilisable comme primaire ou reboucheur en fonction de l'épaisseur de couche appliquée.

Les primaires de rebouchage HG1 à HG8 de ColorMatic proposent des effets de synergie optimaux en termes de peinture de réparation automobile moderne pour un gain de temps et de matériel. HG1 (blanc) est également adapté pour une utilisation comme blanc de contrôle après utilisation de reboucheurs / primaires de rebouchage sombres.

Avant l'application du primaire de rebouchage 1K ColorMatic, traiter le support avec le [détachant silicone ColorMatic](#), réf. art. 174469. Si vous souhaitez, une très bonne protection contre la corrosion et un temps de séchage rapide, nous vous recommandons l'emploi du reboucheur sous-couche 2K Hi-Speed.

Domaine d'utilisation :

idéal pour la réparation de petites surfaces ou mise en peinture de pièces

Références de commande

Teinte	Produit	Contenant	Réf. art.
	CM HG1 Füllprimer weiß 400	400 ml	856532
	CM HG2 Füllprimer lichtgrau 400	400 ml	882425
	CM HG3 Füllprimer grau 400	400 ml	856525
	CM HG4 Füllprimer telegrau 400	400 ml	644719
	CM HG5 Füllprimer basaltgr.400	400 ml	882432
	CM HG6 Füllprimer graphitg.400	400 ml	882449
	CM HG7 Füllprimer schwarz 400	400 ml	549663
	CM HG8 Füllprimer rot 400	400 ml	856549

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 .22/12/2017

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 05.05.2024

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