

Notice technique peinture antirouille Alkyton



Un système spécifique d'additifs intégré a été développé pour la technologie Liquid Corrosion Inhibitor (LCI). Ces derniers englobent les structures de la surface à peindre dans leur totalité et créent une liaison chimique. Cela permet d'éviter tout développement de l'oxydation et d'obtenir une protection anticorrosive durable. 4 avantages produit précieux sont ainsi réunis :

- Sous-couche
- Protection antirouille
- Couleur
- Conservation

La peinture à appliquer au pinceau DUPLI-COLOR Alkyton forme une surface peinte extrêmement flexible. Elle peut être appliquée directement sur des résidus de rouille (après élimination manuelle de la rouille), sur l'acier, sur une sous-couche, sur le bois ou sur d'anciennes peintures avec une bonne adhérence en intérieur et en extérieur.

Sur des surfaces spécifiques telles que le zinc, l'aluminium ou l'acier inoxydable. Pour les métaux ferreux et autres surfaces lisses, nous recommandons l'application préalable de la sous-couche zink Galvinol DUPLI-COLOR.

Références de commande

There are no products to show.

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 : 21 novembre 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 23.04.2024

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