

Notice technique vernis micacé RUST STOP



Protection antirouille active grâce à un système de peinture 4 en 1 efficace avec effet micacé.

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 :

- 1) Efficaces **Sous-couche** efficace pour une adhérence parfaite.
- 2) Protection **antirouille active** grâce à la technologie LCI3.
- 3) Peinture en bombe hautement couvrante
- 4 **Conservation bonne résistance aux influences extérieures**

Adhère sur presque tous les supports, par ex. le fer, les tôles d'acier zinguées et brutes, le laiton, l'aluminium, mais également en application directe sur de la rouille persistante ou d'anciennes peintures (par ex. grillages de jardin, portails, rampes, outillages de jardinage etc.). Peut également être appliqué sur du bois, de la pierre, de la fibre de verre ou du verre. Ici vous accédez au film d'application.

[Ici vous pouvez visualiser le film correspondant.](#)

Références de commande

Teinte	Produit	Contenant	Réf. art.
	RUST STOP Eiseng.schwarz 400	400 ml	868429
	RUST STOP Eisengl. DB701 400	400 ml	223600
	RUST STOP Eisengl. DB702 400	400 ml	245381
	RUST STOP Eisengl. DB703 400 0	400 ml	223617
	RUST STOP Eisengl. DB704 400	400 ml	223624
	RUST STOP Eisengl. gold 400	400 ml	868450
	RUST STOP Eisengl. grün 400	400 ml	868443
	RUST STOP Eisengl.silber 400	400 ml	868436

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 : 05 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 03.05.2024

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