

Qualité et caractéristiques

Neutralisateur de rouille (n° 1)

- Application rapide, simple et sûre
- Renforce et isole les endroits rouillés
- Évite la propagation de la rouille sur les pièces traitées
- La surface reste légèrement collante

Sous-couche de protection antirouille (n° 2)

- Protection contre la rouille
- Excellente adhérence
- Peut être peint

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base :**
Neutralisant : polyuréthane durcissant à l'humidité
Sous-couche : liant combiné
- **Coloris :**
Neutralisant : transparent, jaunâtre;
sous-couche : gris mat
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Résistance thermique :** jusqu'à +120°C
- **Température d'application :**
Neutralisant : min. +15°C
Sous-couche : +5°C à +30°C, résultats optimaux à température ambiante
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
le neutralisateur de rouille presto BOB peut être recouvert de la sous-couche presto BOB après 8 heures minimum et 24 heures maximum.
La sous-couche presto BOB peut être recouverte de la plupart des peintures commercialisées après 2 heures environ.
La durée de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Rendement** (pour deux couches avec neutralisateur de rouille) :
en fonction de l'état et de la couleur du support,
2 x 20 ml couvrent env. 0,2 m²
2 x 100 ml couvrent env. 1,0 m²
- **Conservation/stockage :**
36 mois pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %) en récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel !
- **Emballage/contenance :**
pack combi avec 2 x 20 ml ou 2 x 100 ml

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.

Étiquetage 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

- Attention : ne pas diluer le neutralisateur de rouille BOB.
- Le cas échéant, transvaser de petites quantités de neutralisateur de rouille dans des boîtes appropriées car les salissures ou l'humidité pourraient conduire au durcissement du matériau dans son emballage.
- Ne pas appliquer si la température est inférieure à +15°C.
- Éliminer la rouille non adhérente, les résidus de peinture rouillés, les salissures et graisses non adhérentes.
- Appliquer le neutralisateur de rouille BOB en quantité suffisante sur la surface sèche ou humide.
- Après 8 heures, ou au plus tard après 24 heures de séchage, recouvrir de la sous-couche BOB, de préférence en 2 couches.
- La sous-couche peut être recouverte de la plupart des peintures commercialisées après une durée de séchage de 2 heures env.
- Immédiatement nettoyer les impuretés avec un diluant universel.

Références de commande

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 : 23/03/2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 04.05.2024

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