

Notice technique neutralisateur de rouille BOB



Le neutralisateur de rouille presto BOB est utilisé pour un traitement antirouille à base de polyuréthane durcissant à l'humidité. Solidifie et isole rapidement, facilement et en toute sécurité toutes les surfaces rouillées.

Il constitue une base optimale pour la poursuite des travaux avec la sous-couche antirouille presto BOB

Qualité et caractéristiques

- 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

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : polyuréthane durcissant à l'humidité
- **Coloris** : transparent, jaunâtre
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Résistance thermique** : jusqu'à 120°C
- **Température d'application** :
+15°C minimum
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
peut être recouvert de la sous-couche BOB au minimum après 8 heures, au maximum après 24 heures.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Rendement (pour deux couches)** :
en fonction de l'état et de la couleur du support,
100 ml couvrent une surface d'environ 1,0 m²
250 ml une surface d'environ 2,5 m²
750 ml une surface d'environ 7,5 m²
- **Conservation/stockage** :
36 mois pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel !
- **Emballage/contenance** :
boîte de contenance 100 ml, 250 ml et 750 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.

Etiquetage 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

- 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, recouvrir de la sous-couche BOB, de préférence en 2 couches.
- Veuillez faire attention à ne pas diluer le neutralisateur de rouille BOB.
- Le cas échéant, transvaser de petites quantités 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.
- 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.

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

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