

## Notice technique sous-couche de protection anti-rouille BOB

---



La sous-couche presto BOB est une sous-couche anti-rouille exempte de plomb et de chromate, activement pigmentée et à séchage rapide, à base d'un liant de combinaison.

La sous-couche idéale pour le fer, l'acier, le zinc et les métaux non ferreux (aluminium), ainsi que pour les surfaces prétraitées avec le neutralisateur de rouille presto BOB.

### Qualité et caractéristiques

---

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

### Caractéristiques physiques et chimiques

---

- **Base** : liant combiné
- **Coloris** : gris, mat
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Résistance thermique** : jusqu'à 120°C
- **Température d'application** : +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** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 100 ml couvrent une surface d'environ 1,0 m<sup>2</sup>  
250 ml une surface d'environ 2,5 m<sup>2</sup>  
750 ml une surface d'environ 7,5 m<sup>2</sup>
- **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** : boîtes 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.

**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

- Bien mélanger avant utilisation.
- Nettoyer, dégraisser et appliquer la sous-couche BOB sur les surfaces en acier non traitées, de préférence en 2 couches.
- La surface traitée avec le neutralisateur de rouille BOB peut être recouverte d'une sous-couche BOB après 8 heures minimum et 24 heures maximum.
- Recouvrable avec la plupart des peintures de finition commercialisées après 2 heures env.
- Immédiatement nettoyer les outils de travail avec du diluant nitrocellulosique ou 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: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)