

MOTIP Anti-Corrosion Primer

N° comm. : 090106

Fiche Technique



Protégez les pièces et les machines en acier avec l'apprêt MOTIP Anti-Corrosion Primer. Convient comme prétraitement pour la couche de finition avec des vernis de résine alkyde à séchage à l'air. Apprêt d'oxyde rouge sans plomb à séchage rapide pour traiter les surfaces non traitées de ferro-métal. Convient comme prétraitement pour la repulvérisation avec des systèmes de laque alkyde à séchage à l'air. L'apprêt anti-corrosion offre une excellente couverture ainsi que de bonnes propriétés de remplissage et d'adhérence. MOTIP Anti Corrosion est soudable et facile à poncer et offre une excellente prévention de la corrosion.

Qualité & propriétés

- Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
- Ponçage facile
- Excellente prévention de la corrosion
- Convient pour protéger le bois
- Soudable
- Excellente adhérence
- Type de pulvérisation brumeuse
- Séchage rapide

Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde modifiée époxy
- Nom de la couleur: brun rouge
- Sec au toucher: 30 - 60 min
- Sec hors poussière: 10 - 20 min
- Surfaces: Constructions en acier, machines, machines agricoles, carrosserie, conteneurs, cadres en acier
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,0
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 1,4 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 5 à 30 °C.
- Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser sur un échantillon.
- Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 20 centimètres.
- Appliquer un apprêt anticorrosion en plusieurs couches. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.
- Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com