



WS-Korrogrund

Peinture Anticorrosion aux Phosphates de Zinc (Brun/Rouge et Gris)

CARACTÉRISTIQUES

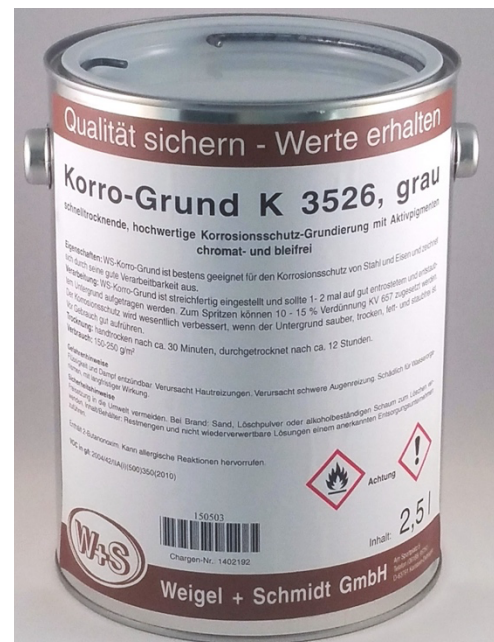
Primaire antirouille à séchage rapide de grande qualité aux phosphates de zinc et à base de résine glycérophtalique.

Propriétés :

- Séchage rapide
- Sans chromate et sans plomb
- Bonne adhérence aux supports ferreux
- Très bon pouvoir anticorrosion et garnissant
- Très bonne tenue dans le temps
- Thixotrope, ne coule pas
- Excellente adhérence

UTILISATIONS

Apprêt antirouille sur les supports ferreux. Elle trouve son utilisation dans le domaine de la construction métallique, la serrurerie, la métallerie, la ferronnerie, ...



MISE EN ŒUVRE

- ☛ Bien nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille, ...), un grenailage ou un sablage est conseillé.
- ☛ Bien mélanger et homogénéiser la peinture.
- ☛ Appliquer à la brosse ou au pistolet pneumatique (ou airless). Dilution (uniquement pour pistolet) : 10 à 15%.
- ☛ Pour l'application de plusieurs couches, observer des pauses de séchage entre chaque couche. Travailler de préférence avec une température comprise entre 15 et 25°C.



DONNÉES CHIMIQUES

Constituant chimique	Phosphate de zinc 9%, oxyde de zinc
Classification	AFNOR NF T 36-005 Fam.I classe 4a
Viscosité à la livraison	120sec coupe DIN4
Épaisseur de la couche	40 à 60 µm
Rendement	5 à 7 m ² /kg
Séchage	Après 15 min hors poussières 20-25 min au touché / complètement sec et recouvrable après 12h
Couleur / Aspect	Brun / Rouge ou Gris / Satiné
État physique	Liquide
Conditionnement	Pot : 6 x 2,5L ; Seau : 12,5 kg ; 35 kg
Code article	Brun/Rouge : 3101 – 3103 ; Gris : 3111 - 3113
Diluant	KV657 (pistolet 10 à 15%)
Poids spécifique	1,45 kg/L
Stabilité de stockage	Jusqu'à un an dans des pièces sèches et fraîches et dans les emballages d'origine

Pour l'identification des dangers et les données en terme de sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.