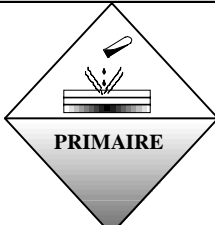




MONOCOUCHE PRIMAIRE 4415

GLYCÉROPHTALIQUE MODIFIÉE



	Définition
	Primaire inhibiteur de rouille à séchage rapide pouvant être appliqué en couche épaisse jusqu'à 80 µm.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none">➤ Bonne tenue aux intempéries, en ambiance rurale et moyennement agressive.➤ Séchage rapide.➤ Excellente adhérence sur support sain.

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	S'applique sur : <ul style="list-style-type: none">➤ Charpentes et ossatures métalliques,➤ Véhicules industriels,➤ Matériels roulants et industriels, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Support neuf** : dégraissage puis décapage à l'abrasif au degré Sa2,5 (selon ISO 8501-1988) ou à défaut grattage, brossage au degré St3 (selon ISO 8501-1988).
- ⇒ **Ancien support et entretien** : éliminer la rouille, la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par lavage HP, grattage, meulage ou décapage à l'abrasif. Retoucher les zones mises à nu avec une couche de MONOCOUCHE PRIMAIRE 4415.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	Déconseillé sauf petites surfaces 0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel Pression : 3-4 bars	0 à 10 %	La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,43 à 0,6 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et perte de charges	0 à 5 %	

Couches Suivantes Compatibles : Ferrosoter Finition PC, Monocouche 4420

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Mat satiné
Teintes.....	Beige clair, beige foncé
Nombre de composants.....	1
Masse volumique	1,41 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec en volume mesuré	≈ 48 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C
Épaisseur recommandée par couche	Film sec : 80 µm Film humide : 165 µm
Température limite d'utilisation	100°C en continu (sèche)
Rendement : -Théorique	6 m ² /l pour 80 µm secs
- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc..
Temps de séchage à 20°C	HP : 45 mn à 1 heure Sec : 2 heures environ
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 24 heures - Maxi : 1 mois

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair	Inférieur ou égal à 21°C
Transport & Étiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation.....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

		15 litres	
--	--	-----------	--