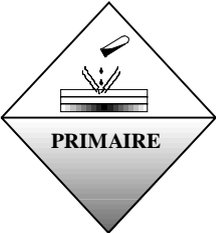


ANTIROUILLE

PRIMAIRE GLYCEROPHTALIQUE MODIFIE

	Définition
	<p>Primaire antirouille de présentation.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a / 10h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assure une protection anticorrosion de l'acier grâce à sa pigmentation étudiée. ➤ Permet une présentation personnalisée. ➤ Séchage et recouvrement courts.

	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR (si recouvert)</p>	<p>Protection courante en atmosphère rurale ou urbaine de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Charpentes métalliques, ➤ Menuiseries métalliques, ➤ Tuyauteries, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Supports neufs :** dégraissage puis décapage par projection d'abrasifs au degré Sa1 ou Sa2 (selon ISO 8501-1988). A défaut, décalaminage, grattage, brossage au degré St2.
- ⇒ **Anciens supports :** dégraissage et élimination de la rouille et des parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, ponçage.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
White Spirit	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	Ambiante, 10°C minimum. 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 0,33 à 0,45- Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

Couches Suivantes Compatibles : Finitions laquées AZUREL

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Demi-brillant		
Teintes	Rouge-brun, gris, vert		
Nombre de composants	1		
Masse volumique	1,50 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≈ 59 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Épaisseur recommandée par couche	Film sec : 40µm	Film humide : 70 µm	
Température maximum d'utilisation	100°C en continu (sèche)		
Rendement : - Théorique.....	10 m ² /l pour 40 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 : 30 minutes	Sec: 1 à 2 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 6 h / lui même, 24 h / une finition glycérophtalique		
appropriée	Maxi : non critique. Lavage HP recommandé après 2 à 3 semaines		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Compris entre 23°C et 55°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

1 L	2,5 L		10 L	15 L	
-----	-------	--	------	------	--