

ANTIROUILLE

PRIMAIRE ANTI CORROSION

Primaire anti corrosion à base de résines glycérophtaliques et de pigments inhibiteurs de corrosion



DESTINATION

Protection des métaux ferreux en intérieur et extérieur, devant être peints

CLASSIFICATION

AFNOR T30/003
Famille : 1
Classe : 2 B

COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat I/s) 500 gr/L (2010)
Ce produit contient un maximum de 240 gr/L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Satiné tendu		
Viscosité 20°C	7 Poises		
Densité 20°C	1,49 pour le blanc		
Rendement	10 à 12m ² /L		
Séchage	<i>Hors pluie</i> 3h	<i>Sec au toucher</i> 6h	<i>Recouvrable</i> 24h
Usage	Intérieur - Extérieur		
Dilution	White Spirit		
Teinte	Blanc (1132) – Gris (129) – Brun rouge		
Lessivabilité	Excellente – doit être recouvert		
Conservation	2 ans en emballage d'origine		
Logement	1- 4 et 15 L		

APPLICATION

1° couche	0 à 5 % de White Spirit
Matériel	Brosse – pistolet pneumatique - airless

MODE D'EMPLOI

Sur métaux ferreux	Décalaminage – brosse – décroissage – 1 C. ANTIROUILLE 130
--------------------	--

MENTIONS SPÉCIALES

Mentions de danger	H226 : Liquides et vapeurs inflammables H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme
Mentions supplémentaires	EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou EUH211 : Attention ! Présence de dioxyde de titane. Les gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols. P102 : Conserver hors de la portée des enfants P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres

ANTIROUILLE

PRIMAIRE ANTI CORROSION

Primaire anti corrosion à base de résines glycérophtaliques et de pigments inhibiteurs de corrosion



sources d'inflammation. Ne pas fumer

P260 : Ne pas respirer les vapeurs

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement