

**VERNIS ANTIROUILLE 300**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

**Vernis incolore brillant à base de résine glycérophtalique****DOMAINE D'UTILISATION**

Protection des métaux ferreux

**PROPRIETES**

Bonne protection sur métaux ferreux  
Adhérence directe sur métaux ferreux  
Brillant supérieur à 65 sous 60

**APPLICATION**

**Matériel** : Brosse, pistolet  
**Support** : Métaux ferreux dégraissés - Bois

**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Incolore	Version	Produit (kg)	Diluants (L)
ASPECT	Brosse	100	Prêt à l'emploi
Brillant	Pistolet	100	V95 / TYS : 0 à 10
DENSITE	POT LIFE		
0,9 (± 0,03)	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 45 % (± 2 %)	7 à 10 m au kilo		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
3'00" ± 20" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 2 H - Sec : 4 à 5 H - Dur : 24 heures		
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
40 à 50 microns			

**RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :**

Par lui-même après 48 heures de séchage

**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 500 g/l sur le produit prêt à l'emploi (version brosse)

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité