





## 1130 ANTIROUILLE

 **DEFINITION**..... Apprêt antirouille à base de résines alkydes moyenne en huile et de pigment anticorrosion  
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a

 **PROPRIETES**..... Très bonne souplesse et adhérence du film  
Bonne protection antirouille  
Adapté pour les travaux de réfection

 **SUPPORTS**..... Métaux ferreux  
Bois

 **DESTINATIONS**..... Industrie générale

 **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless  
Application électrostatique (nous consulter)  
Brosse, rouleau

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Gris
<b>ASPECT</b>	: Semi mat
<b>DENSITE</b>	: 1,32 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 67,7 % (± 2%)
<b>VISCOSITE</b>	: 2'45" +/- 15" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 500 g/l sur le produit PAE  
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l  
Peinture exempte de plomb et chromate  
Consulter la fiche de données de sécurité

## 1130 ANTIROUILLE



### PREPARATION DE SURFACE






<b>ACIER</b>	Dégraissage, phosphatation ou sablage
<b>BOIS</b>	Ponçage soigné, dépoussiérage, dégraissage éventuel pour les essences pouvant exuder

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



### MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD	VERSION BROSSÉ
<b>EN PART</b>	<b>PRODUIT (Kg)</b>	1130 : 100 parts	1130 : 100 parts
	<b>DILUANT (L)</b>	3050 / 3051 / 3053 rapide / std / lourd : 5 à 15 parts	V 94 : 0 à 5 parts

	<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	30 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>	50 à 70 µm
	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	140 à 200 g / m <sup>2</sup>
	<b>SECHAGE AIR</b> <b>SECHAGE ACCELERE</b> [50 µm sec]	HP : 45' SEC : 4 h DUR : 24 à 36 h Désolvatation suivie de 30' à 60°C
	<b>RECOUVRABILITE</b> [50 µm sec]	Par toutes finitions glycérophtaliques moyenne en huile type laque 5132 après 24 heures de séchage