






1134 ANTIROUILLE

 **DEFINITION**..... Apprêt glycérophtalique à base de résine alkyde courte en huile et de pigment anticorrosion
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a

 **PROPRIETES**..... Facilité d'application
Séchage très rapide
Recouvrable rapidement par toutes finitions glycérophtaliques
Bonne protection anticorrosion

 **SUPPORTS**..... Métaux ferreux

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

 **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
Application électrostatique et bac de trempé (nous consulter)

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

COULEUR	: Brun rouge - gris (autres couleurs nous consulter)
ASPECT	: Satiné mat
DENSITE	: 1,43 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 68 % (± 2%)
VISCOSITE	: 1'30" +/- 10" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 500 g/l sur le produit PAE
Produit de catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Les standard gris et brun rouge sont exempts de plomb et chromate
Colorimétrie disponible avec ou sans plomb (teintes NT)
Consulter la fiche de données de sécurité

1134 ANTIROUILLE



PREPARATION DE SURFACE

ACIER






Dégraissage, phosphatation ou sablage

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
EN PART	PRODUIT (Kg)	1134 : 100 parts
	DILUANT (L)	3050 / 3051 / 3053 rapide / std / lourd : 0 à 15 parts

	VISCOSITE D'APPLICATION	30 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 70 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	130 à 230 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 10' - 15' SEC : 1 h DUR : 24 h Désolvatation suivie de 30' à 60°C
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Par toutes finitions glycérophtaliques après 30 minutes de séchage