





1110 ANTIROUILLE FINITION SATINE

 **DEFINITION**..... Antirouille de finition à base de résine alkyde, de résine d'hydrocarbures et de pigment anticorrosion
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a 9c

 **PROPRIETES**..... Facilité d'application
Séchage très rapide
Application en monocouche direct sur acier
Protection anticorrosion
Garnissant, bon pouvoir couvrant

 **SUPPORTS**..... Métaux ferreux

 **DESTINATIONS**..... Destiné à un usage intérieur : charpentes et ouvrages métalliques

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

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

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Satiné
DENSITE	: 1,39 à 1,43 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 69 à 80 % (± 2%) suivant les teintes
VISCOSITE	: 2'30" +/- 15" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 440 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Les standards 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

1110 ANTIROUILLE FINITION SATINE



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)	1110 : 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	50 à 70 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	150 à 210 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [50 µm sec]	HP : 20' - 25' SEC : 3 h DUR : 24 h Désolvatation suivie de 30' à 60°C
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Uniquement par lui-même après 24 heures de séchage