




5132 VERNIS ANTIROUILLE

 **DEFINITION**..... Vernis incolore brillant à base de résine glycérophthalique
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a

 **PROPRIETES**..... Facilité d'application
Bonne protection anticorrosion
Application en monocouche direct sur métaux ferreux
Brillant supérieur à 65 sous un angle de 60°

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

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

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

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

COULEUR	: Incolore
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 0,9 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 44 % (± 2%)
VISCOSITE	: 3'00" +/- 20" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 500 g/l sur le produit PAE (version brosse)
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

5132 VERNIS ANTIROUILLE



PREPARATION DE SURFACE

ACIER dégraissage ou phosphatation





BOIS ponçage suivi d'un dépoussiérage

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 BROSSE	VERSION PISTOLET
EN PART	PRODUIT (Kg)	5132 : 100 parts	5132 : 100 parts
	DILUANT (L)	Prêt à l'emploi	V94 : 0 à 10 parts

	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 50 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	100 à 150 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 2 h SEC : 4 - 5 h DUR : 24 h désolvation suivi de 30' à 60°C
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Par lui-même après 48 heures de séchage
Possibilité d'utiliser le diluant synthétique 3051 pour une application au pistolet		