






## 2114 APPRET SYNTHETIQUE

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

 **PROPRIETES**..... Facilité d'application  
Séchage rapide  
Bonne protection anticorrosion  
Garnissant

 **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)**

<b>COULEUR</b>	: Gris - brun rouge (autres couleurs nous consulter)
<b>ASPECT</b>	: Semi - mat
<b>DENSITE</b>	: 1,37 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 65 à 67 % (± 2%) suivant les teintes
<b>VISCOSITE</b>	: 2' 00" +/- 15" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 480 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  
Consulter la fiche de données de sécurité

## 2114 APPRET SYNTHETIQUE



### PREPARATION DE SURFACE

**ACIER**






Dégraissage, sablage ou phosphatation

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)	2114 : 100 parts
	DILUANT (L)	3050 / 3051 / 3053 rapide / std / lourd : 0 à 10 parts

	<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	30 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>	40 à 70 µm
	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	120 à 220 g / m <sup>2</sup>
	<b>SECHAGE AIR</b> <b>SECHAGE ACCELERE</b> [40 µm sec]	HP : 15' - 20' SEC : 2 h DUR : 24 h Désolvatation suivie de 30' à 60°C
	<b>RECOUVRABILITE</b> [40 µm sec]	Par toutes finitions glycérophtaliques après 1 heure de séchage