

**AGRIDUR**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a 9c

**Antirouille de finition à base de résine glycérophtalique et de pigment anticorrosion****DOMAINE D'UTILISATION**

Travaux neufs et de réfection pour lesquels on recherche une protection antirouille qui serve de couche finale. Grues, ouvrages métalliques extérieurs, ponts roulants, chaudronnerie, charpente...

**PROPRIETES**

Très bonne protection anticorrosion.  
Très bonne souplesse et adhérence du film.

**APPLICATION**

**Matériel** : Brosse - Rouleau - Pistolet pneumatique, airmix, airless.  
**Support** : Métaux ferreux dégraissés - Ancienne peinture (contrôler détrempe et adhérence).

**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Toutes couleurs	<b>Version</b>	<b>Produit (kg)</b>	<b>Diluants synthétiques (L)</b>
<b>ASPECT</b>	<b>TYS-N100-V95</b>		
Satiné	Standard	100	0 à 15
<b>DENSITE</b>	<b>POT LIFE</b>		
1,20 à 1,40 ( $\pm 0,03$ ) selon les teintes	-		
<b>EXTRAIT SEC</b>	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>		
En poids : 62 à 72 % ( $\pm 2$ %) selon les teintes	5 à 7 m au kilo		
<b>VISCOSITE DU PRODUIT</b>	<b>SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)</b>		
2'30" $\pm$ 15" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 2 h - Sec : 8 h - Dur : 48 h		
<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
30" $\pm$ 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>			
50 à 70 microns			

**RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 50 microns secs) :**

Uniquement par lui-même après 48 heures de séchage

**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 490 g/l sur le produit prêt à l'emploi  
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité.