

**NOIR CUVES**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 9c

Peinture à base de brai de pétrole à haut point de fusion

**DOMAINE D'UTILISATION**

Extérieur de citernes, tuyauteries...

**PROPRIETES**

Séchage rapide

Résistance aux vapeurs acides et basiques

Bonne tenue à l'humidité

**APPLICATION****Matériel** : Pistolet pneumatique, HVLP, airless

: Electrostatique (nous consulter)

**Support** : Métaux ferreux dégraissés ou sur apprêt anticorrosion type apprêt 218**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Noir	<b>Versions</b>	<b>Produit (kg)</b>	<b>Diluant (L) TYS-N100</b>
<b>ASPECT</b>			
Brillant	Standard	100	0 à 15
<b>DENSITE</b>	<b>POT LIFE</b>		
0,95 (± 0,03)	-		
<b>EXTRAIT SEC</b>	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>		
En poids : 48 % (± 2 %)	5 à 9 m au kilo		
<b>VISCOSITE DU PRODUIT</b>	<b>SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)</b>		
1'15" ± 10" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 20' - Sec : 1 h - Dur : 24 h		
<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
30" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>			
50 à 80 microns			

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

Uniquement par lui-même

**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 500 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

**REMARQUES**

Les produits bitumineux sont solubles (par les diluants de la plupart des peintures)