

**NOIR CHASSIS NF ST**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

Peinture à base de résine alkyde courte en huile

**DOMAINE D'UTILISATION**

Chassis et accessoires poids lourds

**PROPRIETES**Séchage rapide  
Bon brillant  
Garnissant**APPLICATION****Matériel** : Pistolet pneumatique  
**Support** : Métaux ferreux dégraissés**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Noir	<b>Version</b>	<b>Produit (kg)</b>	<b>Diluants synthétiques (L)</b>
<b>ASPECT</b>	<b>S-TYS-N100</b>		
Brillant	Standard	100	0 à 15
<b>DENSITE</b>	<b>POT LIFE</b>		
0,99 (± 0,03)	-		
<b>EXTRAIT SEC</b>	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>		
En poids : 44 % (± 2 %)	5 à 8 m au kilo		
<b>VISCOSITE DU PRODUIT</b>	<b>SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)</b>		
2'10" ± 20" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 30' - Sec : 1 h 30' - Dur : 24-36 h		
<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
25" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>			
40 à 70 microns			

**RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :**

Par lui-même après 48 heures de séchage

**HYGIENE ET SECURITE**

COV: 590 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie C (carrosserie) - limite COV 2010 : 500 g/l

Peinture exempte de plomb et de chromate

Consulter la fiche de données de sécurité