FICHE TECHNIQUE: 08/02/2018 PAGE: 1/1

# **NOIR SEMI MAT ST**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

### Peinture à base de résine alkyde courte en huile et de pigment anticorrosion

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

Ferronnerie

#### **PROPRIETES**

Séchage rapide

Garnissant

Adhérene directe sur métaux ferreux

#### **APPLICATION**

Matériel : Pistolet pneumatique Support : Métaux ferreux dégraissés

## **CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART
Noir	Version Produit (kg) Diluants synthétiques (L)
ASPECT	TYS-N100
Semi-mat	Standard 100 0 à 15
DENSITE	POT LIFE
$1,13 (\pm 0,03)$	-
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE
En poids : 54 % (± 2 %)	5 à 9 m au kilo
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)
1'30" ± 15" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 30' - Sec : 1 h 30' - Dur : 24-36 h
VISCOSITE D'APPLICATION	Désolvatation suivie de 30' à 60 C
25" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)	
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	
40 à 70 microns	

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

Par elle-même après 48 heures de séchage

## HYGIENE ET SECURITE

COV: 520 g/l sur le produit forme de livraison

Consulter la fiche de données de sécurité