

**ALUMINIUM SCP**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a 8b

**Finition à base de caoutchouc isomérisé et de pâte d'aluminium****DOMAINE D'UTILISATION**

Couche de finition destinée aux structures portées à une température de 250 à 300 °C (tuyauteries cheminées)

**PROPRIETES**

Très bonne tenue en température jusqu'à 250 °C  
 Bonne adhérence sur métaux ferreux et électrozingués

**APPLICATION****Matériel** : Brosse ou pistolet**Support** : A employer de préférence sur une sous couche anticorrosion : Antirouille zinc métal**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Aluminium	<b>Version</b>	<b>Produit (kg)</b>	<b>Diluants synthétiques (L)</b>
<b>ASPECT</b>	Standard	100	TYS - N100 : 0 à 10
Semi brillant	Brosse	100	V95 : 0 à 5
<b>DENSITE</b>	<b>POT LIFE</b>		
0,94 (± 0,03)	-		
<b>EXTRAIT SEC</b>	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>		
En poids : 42 % (± 2 %)	5 à 9 m au kilo		
<b>VISCOSITE DU PRODUIT</b>	<b>SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)</b>		
1'40" ± 15" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 1h - Sec : 4h - Dur : 24h		
<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 uniquement

**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 540 g/l sur le produit forme de livraison

Consulter la fiche de données de sécurité