

APPRET EPOXY 500G

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 6b

Primaire anticorrosion époxydique deux composants réticulé par un durcisseur polyamino amide**DOMAINE D'UTILISATION**

Tout support métallique nécessitant une haute protection anticorrosion

PROPRIETES

Très bonne protection contre la corrosion
 Bonne adhérence sur métaux ferreux et non ferreux
 Séchage et prise de dureté rapides

APPLICATION**Conditions** : Température entre 10 et 35 °C

: Humidité relative inférieure à 65 %.

Matériel : Pistolet pneumatique, airless, airmix, électrostatique (nous consulter)**Support** : Métal ferreux soigneusement dégraissé ou ayant subi un traitement de surface chimique ou un sablage / grenailage (DS 2 sur support préalablement dégraissé).

: Métaux non ferreux soigneusement dégraissés ou traités chimiquement (un test d'adhérence préalable est toujours préférable).

CARACTERISTIQUES

COULEUR	CATALYSE			
Crème et gris Autres couleurs (nous consulter)	Version	Produit	Durcisseur	Diluants époxy
			époxy 500G (L)	(L)
ASPECT	Standard	7,5 Kg	1	0 à 1
Satiné mat		5 L	1	0 à 1
DENSITE	POT LIFE			
1,51 (± 0,03)	8 heures			
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE			
En poids : 70 % (± 2 %)	4,5 à 7 m au kilo			
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)			
Aspect thixotrope	Hors Poussière : 1 heure - Sec : 3 heures - Dur : 24 h			
VISCOSITE D'APPLICATION	Désolvatation suivie de 30' à 60 °C			
30" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)				
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE				
50 à 80 microns				

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

Recouvrement par toutes peintures époxydiques, polyuréthanes et alkydes

Délai minimum de recouvrement : 1 heure

Délai maximum de recouvrement : 6 mois

HYGIENE ET SECURITE

COV : 490 g/l sur le produit prêt à l'emploi.

Produit catégorie J - limite COV 2010 : 500 g/l

Produit catégorie C (carrosserie) - limite COV : 540 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

La vitesse de durcissement et le durcissement à cœur, ainsi que les propriétés du film sont perturbées à basse température