

B.S.M

E.K.LUX



PUA 54

APPRET ANTI-CORROSION / BI-COMPOSANT

- sans ponçage, recouvrable en 15mn avec laque PUA "mouillé sur mouillé"
- ADHERENCE DIRECTE SUR ACIER, ALUMINIUM et NON FERREUX

NATURE ET COMPOSITION

Apprêt polyuréthane deux composants à base de résine acrylique hydroxylée.

AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 7b1 6a.

DOMAINE D'UTILISATION

Carrosserie industrielle, industrie générale.

PROPRIETES

Garnissant (+ 100 µm secs à la couche).

Recouvrable en mouillé sur mouillé ou après ponçage.

Application sur ferreux et non ferreux (après test d'adhérence) ou sur wash primer.

Très bonnes propriétés anticorrosion.

Teintable avec la Laque PUA (5 % maxi).

APPLICATION

Matériel: Pistolet pneumatique, airless.

Support: Métal ferreux sablé ou dégraissé - Métal non ferreux : faire un test d'adhérence sur métal dépoli
.....: et dégraissé.

CARACTERISTIQUES

Couleur: **GRIS**

Aspect: Semi mat.

(5+1)

* de livraison (à 20° C)

Densité: 1,3.

Extrait sec: 65 %.

Viscosité: Thixotrope.

Point éclair ...: Inférieur à 21° C.

* d'emploi

Catalyse: 5 volumes d'Apprêt PUA 54.

.....: 1 volume de Durcisseur PUA ou PU41.

Dilution: 2 volumes de Diluant PUA.

Viscosité: 25" CA4.

Potlife: 4 heures à 20° C.

Rendement: 6 à 8 M2 au Kg.

Séchage (à 20° C - 65 % Humidité Relative)

H.P. : 50'.

SEC : 2H30.

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

Sans ponçage : Entre 15' et 3 jours avec laque PUA. Au delà, prévoir un égrenage.

Avec ponçage : Ponçable après 8 heures à 20° C.

Ponçable après 1 heure à 60° C.

NE PAS RECOUVRIR AVEC DES PEINTURES EPOXYDIQUES.

REMARQUES

Etiquetage : Xn - Nocif / F - Facilement inflammable.

