B 50



SYSTÈME ACRYLIQUE-PU R-1



PRODUIT

BESA-CAR APPRÊT COUCHE EPAISSE 2C URKI-NATO / URKI-NATO SAT / ANTIGRAFFITI ET TEXTURE

DOMAINE D'APPLICATION

Système orienté pour la mise en peinture d'intérieur de véhicules ferroviaires, répondant aux critères de la norme EN 45545 pour protéger aux passagers et personnel du véhicule en cas d'incendie.

Apprêt BESA-CAR pour une application en plusieurs couches, mouillé sur mouillé dans des travaux de qualité en carrosserie pour éviter l'enterrement de la function. Facil a poncer.

Urki-Nato presente excellentes qualités: dureté, flexibilité, resistance à l'abrasion et aux agent chimiques, detergentes, essence, huilles même chaud, etc. Comme finition on peut utiliser l'Urki-Nato, Urki-Nato sat comme effet structuré ou comme antigraffiti.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de produit

Densité

Viscosité de livraison a 20° C

Extrait sec (% poids)

Extrait sec (% volume)

V.O.C.

Teinte

BESA-CAR

Acrylique-PU

 $1,59 \pm 0,05$

100 - 105 KU (Stormer)

65-69%

(melange avec durcisseur) 43-47%

1 1

(melange avec durcisseur)

492 g/l (prêt a emploi)

7035 Gris, 7016 Gris, 7040 Gris

Urki-Nato

Poliester-Poliuretano

1.05 - 1.30

80 - 90 KU (Stormer)

55 - 64%

(melange avec durcisseur)

48 - 51%

(melange avec durcisseur)

540 g/l (prêt a emploi)

échantillon URKI-SYSTEM

Urki-Nato Sat

Poliester-Poliuretano

 $1,\!10\pm1,\!35$

100 - 120 seg. Ford n°4

55 - 64%

(melange avec durcisseur)

44 - 48%

(melange avec durcisseur)

546 g/l (prêt a emploi)

échantillon URKI-SYSTEM





PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER GRENAILLÉ

Les surfaces à peindre doivent être dégraissées et hors poussière.

SYSTÈME ACRYLIQUE-PU R-1

MODE D'APPLICATION **BESA-CAR**









70-80"





URKI-NATO



3 - 5 h.





URKI-NATO SAT







URKISOL 8229









5-10´ 30′/60°C E-224 20′/60°C E-202



10-15´ 70°C / 30´



35-45 my











URKISOL 900/P / 8229 8-12% (En cabine 25-35" 0.009-0.011'



URKISOL 900/P / 8229 8-12% 35-40" 0,009-0,011"

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique

Brillance 60 - 60°

Recouvrabilité

Besa-Car

9-10 m²/l (50my)

Mat-Satiné

2-3h.

Urki-Nato

12-13 m²/l (40my)

> 95%

18 heures (après cette période dégraisser). Si le produit s'utilise comme antigraffiti il nécessite ponçage et dégraissage.

Urki-Nato Sat

11-12 m²/l (40my)

20-30% (E-225)

12 heures si le produit s'emploie comme antigraffiti il nécessite d'un ponçage et dégraissage.

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

On a atteint pour les normes R1, R2, R3, R7 et R17 les niveaux de risque HL1, HL2 et HL3 selon la norme UNE EN ISO 45545