

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 fonction. Facile à poncer.

Urki-Nato présente excellentes qualités: dureté, flexibilité, résistance à l'abrasion et aux agents chimiques, détergentes, essence, huiles même chaud, etc. Comme finition on peut utiliser l'Urki-Nato, Urki-Nato sat comme effet structuré ou comme antigraffiti.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	BESA-CAR	Urki-Nato	Urki-Nato Sat
Type de produit	Acrylique-PU	Poliester-Poliuretano	Poliester-Poliuretano
Densité	1,59 ± 0,05	1,05 - 1,30	1,10 ± 1,35
Viscosité de livraison à 20° C	100 - 105 KU (Stormer)	80 - 90 KU (Stormer)	100 - 120 seg. Ford n°4
Extrait sec (% poids)	65-69% (mélange avec durcisseur)	55 - 64% (mélange avec durcisseur)	55 - 64% (mélange avec durcisseur)
Extrait sec (% volume)	43-47% (mélange avec durcisseur)	48 - 51% (mélange avec durcisseur)	44 - 48% (mélange avec durcisseur)
V.O.C.	492 g/l (prêt à emploi)	540 g/l (prêt à emploi)	546 g/l (prêt à emploi)
Teinte	7035 Gris, 7016 Gris, 7040 Gris	échantillon URKI-SYSTEM	échantillon URKI-SYSTEM



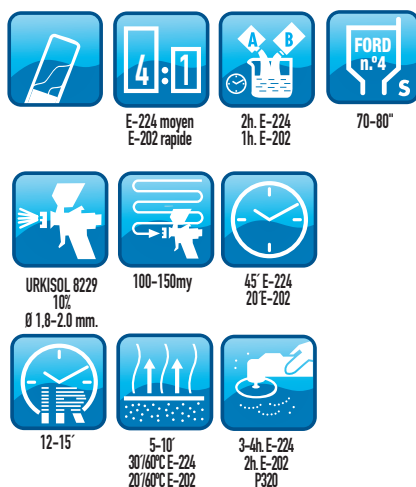
PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER GRENAILLÉ

Les surfaces à peindre doivent être dégraissées et hors poussière.

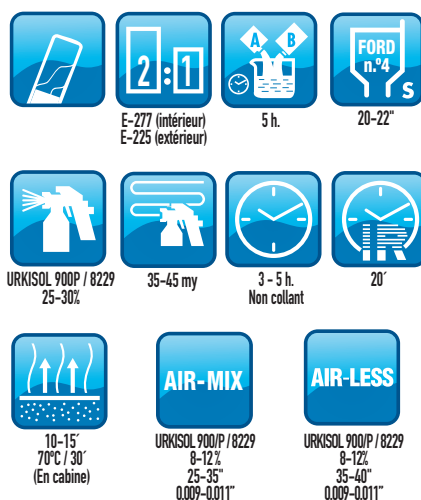
B 50

SYSTÈME ACRYLIQUE-PU R-1

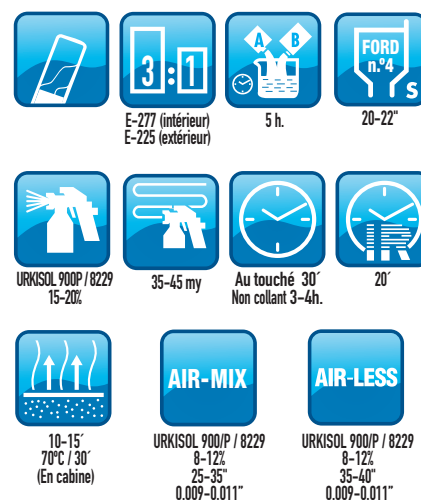
MODE D'APPLICATION BESA-CAR



URKI-NATO



URKI-NATO SAT



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	Besa-Car	Urki-Nato	Urki-Nato Sat
Rendement théorique	9-10 m ² /l (50my)	12-13 m ² /l (40my)	11-12 m ² /l (40my)
Brillance 60 - 60°	Mat-Satiné	> 95%	20-30% (E-225)
Recouvrabilité	2-3h.	18 heures (après cette période dégraisser). Si le produit s'utilise comme antigraffiti il nécessite ponçage et dégraissage.	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