

C 45



SYSTÈME BÂCHES PVC



PRODUIT

URKI-LON LAQUE FLEXIBLE POUR LA MISE EN PEINTURE DE BÂCHES

DOMAINE D'APPLICATION

Système pour la mise en peinture et lettrage de bâches PVC.

Séchage rapide, flexibilité et accrochage sur ce support.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	Urki-Lon
Type de produit	Acrylique
Densité 20° C	0,96 - 1,12
Viscosité de livraison à 20° C	115-135 sec. Ford n° 4
Extrait sec (% poids)	40 - 50%
Extrait sec (% volume)	32 - 35%
V.O.C.	696 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	échantillon URKI-SYSTEM



PRÉPARATION DE LA SURFACE: BÂCHES PVC

Les surfaces à peindre doivent être dégraissées avec le Diluant n° 94. Il est très important de bien s'assurer qu'il s'agit du PVC. Ne pas dépasser les épaisseurs de couche recommandées pour éviter séchages trop longs et craquelages par excès de couche.

Le produit a un bon accrochage sur surfaces comme PMMA, PVC et Mousse de PVC dégraissés préalablement.

C 45

SYSTEMES BÂCHES PVC

MODE D'APPLICATION URKI-LON



18±3"



URKISOL 500 60-70%
Ø 1,4-1,6



20-25 my



Au touché 10'
Non collant 30'

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	Urki-Lon
Rendement théorique	13 - 14 m ² /l. (25 my)
Brillance 60 - 60°	55 - 65%
Recouvrabilité	1 h.

RÉSISTANCE



FLEXIBILITÉ