

**BESA-GLASS BT**  
 LAQUE ACRYLPOLYURÉTHANE METALLISÉE 2 C.

URKI-SYSTEM  
 BASE METALLISÉE: 6750/0000 B-GLASS BT  
 RAPPORT PATE / CONV.: 5-10/95-90

Edition: 020 2011/11  
 Cod: 6975000000.00000.020

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Laque acrylpolyuréthane de haute résistance à l'extérieur avec effet métallisé Sparkle.  
 Véhicule Industriel, vélos, meubles métalliques, jonets, etc.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,03 - 1,08
Finesse de Broyage (µ)	
Viscosité de livraison à 20°C	95 - 115 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	48 - 51 % poids; 40 - 42 % volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	511 (Mélangé avec le durcisseur)
Type de produit	Acrylpolyuréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

### PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Désoxydé et dégraissé. Imprimer avec F-714 SHOP-PRIMER. Pour des travaux avec plus de responsabilité, utiliser F-282/2, Primaire Epoxy Phosphate de Zinc.  
 -Bois: apprêter avec un fond Polyuréthane et poncer soigneusement

### MODE D'APPLICATION

Deux couches croisées mouillé sur mouillé.  
 Pour avoir une finition très brillance nous recommandons l'application du vernis BESA-GLASS HS "Anti-scratch" après 18 h.  
 nous recommandons un ponçage préalable.  
 Il est conseillable de laisser stabiliser le mélange dilué pendant 15 min. Avant de pulvériser.



E-225  
2:1 vol.



4 h.



18-20"  
FORD n° 4



URKISOL 900/P  
20-25 %



30-35 my



Hors Poussière 30'  
Non collant 3-4 h.



15'



10-15'  
60°C/30'

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	13 - 14 (30 my)
Brillance 60°-60°	85 - 90 %
Recouvrabilité	30-60 min. avec Vernis BESA-GLASS HS ANTI SCRATCH

### STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.