

BESA-GLASS
LAQUE ACRYLIQUE 2 C. BRILLANTE

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6740 / CONV B-GLASS
RAPPORT PATE / CONV.: 35/65

Edition: 021 2017/05

Cod: 6974000000.00000.021

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Laque polyacrylique de haute qualité pour la mise en peinture de biens d'équipement, machine agricole et travaux publics, etc...
Grand pouvoir couvrant, séchage rapide, haute brillance, flexibilité et résistance aux intempéries.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,00 - 1,30
Finesse de Broyage (µ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	90 - 100 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	51 - 61 % poids; 44 - 48 % volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	490 (Mélangé avec le durcisseur)
Type de produit	Acrylpolyuréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM, Cartas RAL, UNE, NCS, BS, etc.

PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Dégraissage et désoxydation. Imprimer avec F-282/2 Primaire Epoxy Phosphate de Zinc, F-286/2 SHOP-PRIMER Epoxy ou F-714 SHOP-PRIMER.

MODE D'APPLICATION

En été ou jours de chaleur avec humidité élevée utiliser URKISOL-3700.

Laisser stabiliser le mélange dilué 15 min. avant de pulvériser.

Pour le transformer en ANTIGRAFFITI, il faut remplacer le diluant indiqué par l'ADDITIF 51 ANTIGRAFFITI. Voir Fiche Technique de l'Additif.



E-225
2:1 vol.



3 h.



20-25"
FORD n° 4



URKISOL 8229
10-15 %
Ø 1.4-1.6 mm



40-50 my



3 h. Non collant



15'



10-15'
60°C/45'
(En Cabine)



URKISOL 8229
5-10%
0,009-0,011"

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	11 - 12 (40 my)
Brillance 60°-60°	> 93 %
Recouvrabilité	8 h. Si le produit est utilisé comme Antigriffiti, il faut poncer et dégraisser préalablement.

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.