

**F-38 L**

FOND OPAQUE POUR SYSTEMES BI-COUCHES

**URKI-SYSTEM**

CONVERTISSEUR: 6500 / CONV F-38 L

RAPPORT PATE / CONV.: 35/65

Edition: 020 2011/11

Cod: 6950000000.00000.020

**DOMAINE D'APPLICATION**

**"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"**

Fond opaque pour systèmes bi-couches finis avec Vernis Acrylique BESA-GLASS UHS et BESA-GLAS HS "Anti-rayures". Grand pouvoir couvrant, pas de reprises et rapidité de séchage.

Application dans systèmes de peinture de haute qualité dans les secteurs de machine agricole, biens d'équipement, etc.

Accrochage excellent et résistance aux intempéries, une fois verni.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Densité à 20°C (g/cc)	0,95 - 1,20
Finesse de Broyage (µ)	10 - 20
Viscosité de livraison à 20°C	90 - 120 sec. Coupe Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	28 - 45 % poids; 23 - 27% volume.
V.O.C. (g/l)	682
Type de produit	Polyester modifié
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

**PREPARATION DE LA SURFACE**

Appliquer sur des surfaces apprêtées avec BESA-CAR ou BESA-EXPRESS.

Après 30-45 min. de l'avoir appliqué, on le vernira avec le vernis bi-couche BESA-GLASS HS "anti-rayures" ou BESA-GLASS UHS.

**MODE D'APPLICATION**

Application au pist. Pneumatique avec une buse de 1,5 mm. ø et une pression de 3,5-4,5 Kg/m<sup>2</sup> en appliquant 2-3 passes et en laissant mater entre passes.



18-20"  
FORD n° 4



URKISOL 900/P  
ou 8229  
50-60 %



15-20 my



Non collant 30'

**CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	11 - 13 (20 my)
Brillance 60°-60°	Mat < 2 %

**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.