

BESA-POL
 LAQUE URETHANE HAUTE BRILLANCE

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6726 / CONV B-POL
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V. (35/65 poids)

Edition: 021 2014/01
 Cod: 6972600000.00000.021

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Recommandé pour la protection et la décoration de surfaces métalliques ou en bois, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Application facile au pinceau ou à la brosse sans coulures. Bonne nivélation, haute brillance, dureté, flexibilité et résistance aux intempéries.

Ignifuge (M-1)- Homologuée selon la norme UNE 23727-90, Essai selon la norme UNE 23721-90.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,96 - 1,22
Finesse de Broyage (μ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	80 - 90 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	52 - 64 % poids; 44 - 48 % volume.
V.O.C. (g/l)	484 (Prêt à l'emploi) - Aplicación à la brosse
Type de produit	Alkyde uréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

- Fer ou Acier: Désoxyder, dégraisser et appliquer Alfaglid 1005, F-29 ou F-809 Primaire au Phosphate de Zinc.
- Bois: Apprêter avec Scelleuses Synthétique et poncer avant d'appliquer la laque.

MODE D'APPLICATION



20-25"
 FORD n° 4



URKISOL 222
 5-10 %



URKISOL 170
 25-30 %



30-40 my



5-6 h. Non collant

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	12 - 13 (35 my)
Brillance 60°-60°	90 - 95 %
Recouvrabilité	24 h.

Il est possible d'obtenir différents niveaux de brillance tout en mélangeant (en poids) avec le Converter BESA-POL SAT.

BESA-POL	80	60	40	20
BESA-POL SAT	20	40	60	80
Brillance 60°-60°	85-90	70-85	65-75	40-60

Les degrés de brillance indiqués dans ce tableau sont approximatifs.

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.