

**BESA-POX**  
LAQUE EPOXY DEMIBRILLANTE 2 C.

**URKI-SYSTEM**

CONVERTISSEUR: 6655 / CONV B-POX

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 022 2016/02

Cod: 6965500000.00000.022

**DOMAINE D'APPLICATION**

Mise en peinture de sols en béton, signalisation de zones de travail. Applicable au rouleau, à la brosse ou au pistolet  
Excellentes propriétés mécaniques en combinant dureté et élasticité. Du à sa nature chimique, il possède une haute résistance aux graisses et huiles, acides, diluants, solutions alcalines et salines. Grande imperméabilité à l'eau.  
Aussi valable en tant que couche finale en systèmes de protection d'acier en machines industrielles, grâce aux bonnes propriétés physico-chimiques du film.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Densité à 20°C (g/cc)	1,40 - 1,65
Finesse de Broyage (μ)	35 - 40
Viscosité de livraison à 20°C	75 - 85 KU (Stormer)
% Extrait sec (poids / volumen)	67 - 72 % poids; 50 - 53 % volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	496 (Prêt à l'emploi) - (2004/42/CE) IIA (j) (500)
Type de produit	Epoxy / Polyamide
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

**PREPARATION DE LA SURFACE**

Les surfaces doivent être sèches, libres de huiles, graisses, poussière, etc., et pas avoir été traitées avec des produits anti-adhérents, quartz, etc.

Vérifier que la surface est légèrement poreuse pour faciliter la pénétration de la première couche de peinture.

Sur des surfaces en acier bien sèches, sans huiles, graisses, poussière, ...

**MODE D'APPLICATION**

Application au rouleau: deux ou trois couches selon l'état de la surface.

Brosse: Seulement pour des petites surfaces.

Au pistolet, diluer comme pour la première couche (25-30" avec Urki-Sol 357)

Remarque: Avec des températures inférieures à 10°C et une humidité supérieure à 75 % le séchage peut se voir retardé et on risque des voilages.



E-316  
3,5:1 vol.  
6:1 poids



8 h.



1ère passe: 25-30"  
2ème passe: 55-65"  
FORD n° 4



URKISOL 360  
1ère passe: 15-20 %  
2ème passe: 10 %



URKISOL 357  
1ère passe: 10-20 %



3 h. Non collant



8 h. (1ère passe  
et 2ème passe)

**CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

Rendement théorique (m²/l)	7,0 - 7,5 (70 my)
Brillance 60°-60°	60 - 90 %
Recouvrabilité	Minime: 24 h. Maximum: Illimitée

**STOKAGE**



Bernardo Ecenarro S.A.

## FICHE TECHNIQUE

**BERNARDO ECENARRO, S.A.**

Ugarte Industrialdea, 147  
20720 Azkoitia (SPAIN)  
Tel.: +34 +34 943 74 28 00  
Fax: +34 +34 943 74 06 03  
www.besa.es

Page 2 de 2

**BESA-POX**

LAQUE EPOXY DEMIBRILLANTE 2 C.

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6655 / CONV B-POX

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 022 2016/02

Cod: 6965500000.00000.022

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.