

### BESA-NATO

MONOCOUCHE UNIVERSEL ACRYLIQUE  
POLYURÉTHANE 2 C. BRILLANTE

### URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6713 / CONV B-NATO

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V.

Edition: 021 2013/04

Cod: 6971300000.00000.021

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Finition haute brillance. Ne jaunit pas. Bonne résistance physico-chimique, bon comportement à l'extérieur et adhérence direct sur les surfaces les plus exigeants: acier, inox, galvanisé, aluminium, laiton, verre, plastique (ABS, PUR, PC; MA, GRP, PVC), Céramique, Laques en poudre, coal coating

Résistance de 200 heures au test de Brouillard Salin appliqué directement sur acier dégraissé

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,00 - 1,25
Finesse de Broyage (μ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 95 KU (Stormer)
% Extrait sec (poids / volume)	52 - 60 % poids; 45 - 48 % volume. (Mélangé avec le durcisseur
V.O.C. (g/l)	548 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Acrylique Polyuréthane Aliphatique
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

### PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être libres de rouille, graisse ou saleté.

Galvanisé.: S'il est vieux, brossage et dégraissage.

Sur Plastique, nettoyage avec Diluant n° 94. Dans le cas du PVC, dégraisser avec l'URKISOL-88.

Sur Laqués en poudre, Coal Coating, un ponçage au préalable est conseillé. Après, dégraisser avec de l'URKISOL-300. Selon nature et conditions du support.

### MODE D'APPLICATION

Au pistolet: diluer avec le solvant URKISOL-8229 ou URKISOL-900/P

En été et pendant de jours chauds, on peut utiliser URKISOL 3700

Il est conseillable de laisser stabiliser le mélange dilué pendant 15 min. avant d'appliquer

Pour application avec équipement Airmix, diluer avec URKISOL-8220

(\*) Rajouter du E-745 comme accélérateur (ne pas rajouter le durcisseur E-202 ou l'accélérateur E-750)



E-224 (\*)  
2:1 vol.



> 3 h.



25" ± 5  
FORD n° 4



URKISOL-8229 ou  
900/P  
15-20 % vol.



40-50 my



Air:  
Non collant 4-5 h.



10-15'  
Cabine: 70°C/30'



20'

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	10 - 11 (45 my)
Brillance 60°-60°	> 95 %
Recouvrabilité	18 h.



Bernardo Ecenarro S.A.

## FICHE TECHNIQUE

**BERNARDO ECENARRO, S.A.**

Poligono Industrial San Lorenzo s/n

20870 Elgoibar (SPAIN)

Tel.: +34 943 74 28 00

Fax: +34 943 74 06 03

www.bernardoecenarro.com

### **BESA-NATO**

MONOCOUCHE UNIVERSEL ACRYLIQUE  
POLYURÉTHANE 2 C. BRILLANTE

Page 2 de 2

### URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6713 / CONV B-NATO

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V.

Edition: 021 2013/04

Cod: 6971300000.00000.021

### **STOCKAGE**

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 date de fabrication. Au-delà, consulter notre département technique.