

# 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 1 de 2

Edition: 021 2017/05

Cod: 6971400000.00000.021

# **BESA-NATO SAT**

MONOCOUCHE UNIVERSEL ACRYLIQUE POLYURÉTHANE 2 C. SATINÉE

#### **URKI-SYSTEM**

CONVERTISSEUR: 6714 / CONV B-NATO SAT RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V.

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Finition Satinée. Ne jaunisse pas. Bonne résistance physico-chimique et accrochage direct sur les supports les plus exigeants: acier, inox, galva, aluminium, laiton, vitre, plastiques ABS, PUR, PC, MA, GRP, Céramique, PVC.

Résistance de 200 heures au 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	65 - 75 KU (Stormer)
% Extrait sec (poids / volume)	50 - 60 % poids; 40 - 50 % volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	548 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Acrylique Polyuréthane Aliphatique
Couleur	Voir URKI-SYSTYEM

#### PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être libres d'oxyde, graisse ou saleté.

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

Sur Plastiques nettoyage avec Diluant nº 94. Dans le cas du PVC, dégraisser avec l'URKISOL-88.

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

#### MODE D'APPLICATION

Au p.aérographique: diluer avec le solvant URKISOL-8229 ou URKISOL-900/P

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

Pour application avec équipements Air-less, sans dilution, à viscosité du mélange avec le durcisseur.

Il est possible d'obtenir une gamme de brillances intermédiaires par mélange avec le Converter BESA-NATO. 3:1 vol. avec le durcisseur.

BESA-NATO SAT	55	90	80	70	60	50
BESA-NATO	-	10	20	30	40	50
F-755	45	-	-	-	-	-
Brillance 60°-60°	<15	25-35	30-45	45-60	60-70	70-80

Les degrés de brillance indiqués dans ce tableau sont approximatifs. Utiliser l'E-745 comme accelerateur (ne pas utiliser l'E-202 ni l'accélerateur E-750)



# 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

Edition: 021 2017/05

Cod: 6971400000.00000.021

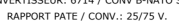
### **BESA-NATO SAT**

MONOCOUCHE UNIVERSEL ACRYLIQUE POLYURÉTHANE 2 C. SATINÉE

#### **URKI-SYSTEM**

CONVERTISSEUR: 6714 / CONV B-NATO SAT









3:1 vol.







U-8229 ou 900/P 5-10 % vol.





3-4 h.



Cabin: 70°C/30′





URKISOL 8229 10-15% 0,009-0,011"



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

## CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	8 - 10 (45 my)
Brillance 60°-60°	10 - 30 %
Recouvrabilité	18 h.

## STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumiere 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 téchnique.