

URKI-NATO POL
 LAQUE POLYURÉTHANE 2 C. 5/1 POIDS

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6770 / CONV U-NATO POL

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11
 Cod: 6977000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Recommandé pour la mise en peinture de machines, de véhicules industriels, de l'agricole, de structures à l'intérieur ou à l'extérieur.

Séchage rapide, dureté, flexibilité, pouvoir garnissant et brillance.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,95 - 1,20
Finesse de Broyage (µ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 80 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	45 - 58 % poids; 38 - 42 % volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	504 (Mélangé avec le durcisseur)
Type de produit	Polyester Polyuréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Les surfaces à peindre, soigneusement dégraissées, doivent être imprimées avec F-714 SHOP-PRIMER, F-29 ou F-809 Primaire Phosphate de Zinc s/r, F-282/2 Primaire Epoxy Phosphate de Zinc 2 k. ou F-377/2 Primaire Universel 2 K. pour plus de protection.

-Galvanisé: Dégraissage. S'il est vieux: brossage et dégraissage. Utiliser comme Primaires le F-282/2, F-286/2 SHOP-PRIMER Epoxy 2 K. ou F-377/2 Primaire Universel 2 k.

MODE D'APPLICATION

Il est conseillé de laisser stabiliser le mélange dilué 15 min. avant de commencer l'application.



E-173
5:1 Poids



5 h.



20-22 "
 FORD n° 4



URKISOL
900/P ou 8229
6-8 %



35-45 my



Hors Poussière 30'
Non collant 3 h.



15'



10-15'
70 °C/30'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	9 - 10 (40 my)
Brillance 60°-60°	> 90 %
Recouvrabilité	18 h.

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.