

URKI-NATO MATE 10
 LAQUE POLYURÉTHANE 2 C. MATE

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6744 / CONV U-NATO MAT 10
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V. (35/65 poids)

Edition: 021 2013/05
 Cod: 6974400000.00000.021

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Finition adéquate pour peindre des machines-outils, des meubles métalliques, du T.P., de l'agricole, etc.
 Très bonne résistance aux agents agressifs, dureté et résistance aux rayures, ainsi que Flexibilité, pouvoir couvrant et agréable aspect, entre satiné et mat soyeus.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,10 - 1,35
Finesse de Broyage (μ)	20 - 25
Viscosité de livraison à 20°C	65 - 85 KU. (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	55 - 63 % poids; 44 - 47 % volume. (Mélange avec le durcisseur E-225)
V.O.C. (g/l)	540 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Polyester Polyuréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM. Nuancier RAL, UNE, NCS, BS, etc.

PREPARATION DE LA SURFACE

- Acier: Désoxyder et dégraisser, puis imprimer avec F-714 SHOP-PRIMER. Pour des résistances supérieures à l'oxydation imprimer avec F-282/2 Primaire Epoxy Phosphate de Zinc, 2 K.
- Galva.: Dégraissage. S'il est vieux, brossage avant d'imprimer avec F-282/2, F-286/2 SHOP-PRIMER Epoxy 2 K. ou F-294/2 avant d'appliquer la finition URKI-NATO MATE 10.
- Alu.: Comme pour galvanisé.

MODE D'APPLICATION

Il est recommandable de laisser stabiliser le mélange dilué pendant 15 min. avant de pulvériser.
 Pour le transformer en ANTIGRAFFITI il faut remplacer le diluant indiqué par l'ADITIF 51 ANTIGRAFFITI. Voir Fiche Technique de l'Additif.

Pour l'intérieur, on peut utiliser le durcisseur E-277. La brillance augmentera légèrement



E-225
3:1 vol.



5 h.



20-22 "
FORD n° 4



URKISOL
900/P ou 8229
15-20 %



35-45 my



Hors Poussière 30'
Non collant 3-4 h.



20'



En cabine
10-15'
70°C/30'



AIR-LESS
URKISOL
900/P ou 8229
8-12 %
35-40 "

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

URKI-NATO MATE 10

LAQUE POLYURÉTHANE 2 C. MATE

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6744 / CONV U-NATO MAT 10

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75 V. (35/65 poids)

Edition: 021 2013/05

Cod: 6974400000.00000.021

Rendement théorique (m ² /l)	11 - 12 (40 my)
Brillance 60°-60°	5 - 15 % (E-225)
Recouvrabilité	12 h. Si le produit est utilisé comme Antigriffiti, il faut poncer et dégraisser préalablement.

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.