

URKI-CEL
LAQUE NITRO PIGMENTEE SATINÉE

URKI-SYSTEM
CONVERTISSEUR: 6350 / CONV U-CEL
RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11
Cod: 693500000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Pour l'immobilier et la décoration en général sur bois. Agréable aspect mat satin, excellente nivélation et séchage rapide.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,95 - 1,15
Finesse de Broyage (μ)	10 - 20
Viscosité de livraison à 20°C	85 - 90 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	32 - 43 % poids; 26 - 29 % volume.
V.O.C. (g/l)	663
Type de produit	Nitrosynthétique
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

Fondure à 1 k. ou encore mieux fondure polyuréthane à 2 k., avec 1 ou 2 couches en fonction de l'état de la surface. Poncer avant de finir.

MODE D'APPLICATION

Appliquer 2-3 passes croisées mouillé sur mouillé



20-25"
Ford n° 4



URKISOL 500
75-80 %



30-40 my



Hors Poussière 10'
Non collant 30'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	7 - 8 (35 my)
Brillance 60°-60°	30 - 40 %
Recouvrabilité	24 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.