

URKI-DUR P
 LAQUE SYNTHÉTIQUE S/F POUR PINS

URKI-SYSTEM
 CONVERTISSEUR: 6150 / CONV U-DUR P
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11
 Cod: 6915000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Finition pour peindre des "pins", des porteclés, des bijoux de Fantaisie,....

Applicable à seringue

Haute qualité, excellente brillance, nivélation et dureté. Accrochage direct sur acier dégraissé.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,00 - 1,18
Finesse de Broyage (μ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	90 - 100 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	52 - 63 % poids; 45 - 48 % volume.
V.O.C. (g/l)	435
Type de produit	Alkyde amyne
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

Surfaces dégraissées et désoxydées.

MODE D'APPLICATION

Application à seringue: URKISOL-500. Viscosité: 80-90 sec. Ford n° 4.



80-90"
 FORD n° 4
 À seringue



URKISOL 500



150 °C/30'



15-30'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	9 - 10 (50 my)
Brillance 60°-60°	85 - 90 %
Accrochage	Inmediate après polymerisation

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 **1 an** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.