

URKI-DUR
 LAQUE SYNTHÉTIQUE S/FOUR BRILLANTE

URKI-SYSTEM
 CONVERTISSEUR: 6100 / CONV U-DUR
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11
 Cod: 6910000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Adéquat pour l'industrie du meuble métallique, l'électroménager, l'automobile, vélos, agricole.
 Haute qualité et brillance. Bonne nivélation, pouvoir couvrant, dureté et flexibilité. Accrochage même sur acier simplement 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)	53 - 63 % poids; 45 - 48 % volume.
V.O.C. (g/l)	437
Type de produit	Alkyde amyne
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

Acier: Nous recommandons le phosphatage des pièces à peindre afin d'augmenter la capacité de protection de la laque face à la corrosion dans des milieux agressifs ou aux intempéries. Si cette opération n'est pas possible, dégraisser et imprimer avec F-714 SHOP-PRIMER et finir en pousse tout en séchant l'ensemble au four. Pour une meilleure protection utiliser le primaire F-22, Primaire synthétique séchage au four
 Alu., Galva.: Dégraissage: F-714 SHOP-PRIMER + URKI-DUR. Pour plus de protection: F-282/2 ou F-286/2 qui séchent à 100°C/15 min.

MODE D'APPLICATION

Trempage: Dilution 30-35 sec. Diluant 8112.

Pistolet pneumatique: Diluant URKISOL-222/H.

Pistolet électrostatique: Comme p.pneumatique. Avec équipements qui travaillent à base résistive employer URKISOL-224.



20-25"
 FORD n° 4



URKISOL 222
 30-35 %



20-30 my



150 °C/20'
 120 °C/30'



5-10'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	17 - 19 (25 my)
Brillance 60°-60°	85 - 95 %
Accrochage	100 % sur acier dégraissé
Recouvrabilité	Après polymérisation

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.