

URKI-RAPID
 LAQUE SYNTHÉTIQUE S/R

URKI-SYSTEM
 CONVERTISSEUR: 6000 / CONV U-RAPID
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11
 Cod: 6900000000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Adéquate pour machine agricole et T.P., élévateurs, grues, échafaudages.....

Se distingue par sa bonne nivelation et rapidité de séchage. Bonne tenue de la brillance et la couleur à l'extérieur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,00 - 1,20
Finesse de Broyage (μ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 75 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	50 - 60 % poids; 42 - 46% volume.
V.O.C. (g/l)	595 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Alkyde modifié
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre, une fois dégraissées, doivent être imprimées avec F-25 ou F-29, primaires synthétiques.

Pour une résistance supérieure à l'oxidation nous recommandons F-809, primaire phosphate de Zinc.

MODE D'APPLICATION



25 ± 5"
 FORD n° 4



URKISOL 170
 30-35 %



30-40 my



Hors Poussière 30'
 Non collant 2 h.

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	12 - 13 (35 my)
Brillance 60°-60°	> 90 %
Recouvrabilité	Avant 2 h. ou après 3 jours.

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.