

**URKI-CRYL**  
 LAQUE ACRYLIQUE S/FOUR

**URKI-SYSTEM**  
 CONVERTISSEUR: 6451 / CONV U-CRYL  
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11  
 Cod: 6945100000.00000.020

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Pour l'industrie de l'électroménager, du meuble métallique, accessoires, etc.  
 Accrochage total sur acier, alu., et galva. dégraissé.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,97 - 1,14
Finesse de Broyage (μ)	5 - 10
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 120 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	46 - 56 % poids; 38 - 42 % volume.
V.O.C. (g/l)	495
Type de produit	Acrylique
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

### PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être désoxydées et dégraissées.  
 Sur acier nous recommandons de phosphater afin d'améliorer la résistance à la corrosion.

### MODE D'APPLICATION

Au pistolet électrostatique: Utiliser le diluant adéquat pour chaque équipement (Consulter département technique).



25"  
 FORD n° 4



URKISOL 222  
 40-45 %



25-35 my



170 °C/15'



5-10'

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	13 - 14 (30 my)
Brillance 60°-60°	90 - 95 %
Recouvrabilité	Inmédiatement après polymérisation
Accrochage	100 % sur Acier, Alu. et Galva.

### STORAGE

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.