

URKI-CRYL SAT
 LAQUE ACRYLIQUE S/FOUR SASTINÉE

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6452 / CONV U-CRYL SAT

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11

Cod: 6945200000.00000.020

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)	1,05 - 1,25
Finesse de Broyage (μ)	20 - 25
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 120 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	50- 60 % poids; 40 - 43 % volume.
V.O.C. (g/l)	497
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
 30-35 %



25-35 my



170 °C/15'



5-10'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	12 - 14 (30 my)
Brillance 60°-60°	30 - 40 %
Recouvrabilité	immédiatement après polymérisation
Accrochage	100 % sur Acier, Alu. et Galva.

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.