

**URKI-LATEX SAT**  
 LAQUE CAOUTCHOUC CHLORÉ SATINÉE

**URKI-SYSTEM**

CONVERTISSEUR: 6571 / CONV U-LATEX SAT

RAPPORT PATE / CONV.: 15/85

Edition: 020 2011/11

Cod: 6957100000.00000.020

**DOMAINE D'APPLICATION**

**"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"**

Dans l'entretien industriel pour la protection de l'acier ou du béton: grues, conteneurs, maison modulaires, industrie du papier, industrie chimique, silos,.... Adéquat pour des supports exposés à une forte humidité, structures submergées dans de l'eau douce ou salé.

Aussi comme couche intermédiaire sur un primaire riche en Zinc avant de finir avec la laque URKI-LATEX.

Recommandé aussi comme finition satinée.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Densité à 20°C (g/cc)	1,19 - 1,30
Finesse de Broyage (µ)	20 - 25
Viscosité de livraison à 20°C	90 - 100 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	57 - 62 % poids; 41 - 43 % volume.
V.O.C. (g/l)	510
Type de produit	Caoutchouc-chloré
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

**PREPARATION DE LA SURFACE**

-Acier: Dégraisser, désoxyder, dérocher. Enlever les peintures antérieures. Grenaillage Sa 2,5 conseillé. Imprimer avec F-282/2, primaire époxy phosphate de Zinc ou F-284/2, primaire riche en Zinc.

-Béton: Dérocher, dépeussier. Nettoyer avec solution d'acide chlorydrique au 5 % et rincer avec de l'eau. Laisser sécher avant de peindre.

**MODE D'APPLICATION**

Brosse, rouleau: Seulement pour petites surfaces.



25-30"  
Ford nº 4



URKISOL 222  
10-20 %



URKISOL 170  
40-50 %



60-80 my



Hors Poussière 30'  
Non collant 1 h.

**CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

Rendement théorique (m²/l)	5 - 6 (70 my)
Brillance 60°-60°	10 - 20 %
Recouvrabilité	2 - 4 h. (au pistolet)

**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.