

**URKI-LATEX**  
 LAQUE CAOUTCHOUC CHLORE BRILLANTE

**URKI-SYSTEM**  
 CONVERTISSEUR: 6570 / CONV U-LATEX  
 RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11  
 Cod: 6957000000.00000.020

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Pour la protection de surfaces métalliques exposées aux intempéries en milieu industriel ou marin: ponts, grues, conteneurs, silos, industrie chimique, etc..., aussi pour le béton.

A base de caoutchouc chloré et plastifiants insaponifiables de grande résistance à l'eau, aux acides, à l'alcalis. Sensible aux éclaboussures des diluants.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,05 - 1,25
Finesse de Broyage (µ)	10 - 15
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 75 KU (Stormer)
% Extrait sec (poid / volumen)	48 - 57 % poids; 36 - 40 % volume.
V.O.C. (g/l)	557
Type de produit	Caoutchouc-chloré
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

### PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Désoxyder, dégraisser. Grenaillage Sa 2,5 conseillé. Imprimer avec F-284/2 Primaire époxy riche en Zinc et appliquer la couche intermediaire URKI-LATEX SAT.

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

### MODE D'APPLICATION

P,air-less: Diluant URKISOL-1722 S/H afin d'éviter des fils.

Brosse, rouleau: Seulement pour petites surfaces.



25-30"  
Ford n° 4



URKISOL 222  
5 %



URKISOL 170  
20-30 %



50-60 my



Hors Poussière 30'  
Non collant 1 h.

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	7 - 8 (50 my)
Brillance 60°-60°	80 - 90 %
Recouvrabilité	24 h.

### 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.