

FICHE TECHNIQUE

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Page 1 de 1

Edition: 020 2011/11 Cod: 6957000000.00000.020

URKI-SYSTEM CONVERTISSEUR: 6570 / CONV U-LATEX

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

URKI-LATEX LAQUE CAOUTCHOUC CHLORE BRILLANTE

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

A base de caouctchouc 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, dépoussièrer. 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 nº 4



URKISOL 222



URKISOL 170 20-30 %





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 lumiere 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 téchnique.