

**URKI-LATEX**

ESMALTE CLOROCAUCHO BRILLANTE

**URKI-SYSTEM**

CONVERTIDOR: 6570/CONV U-LATEX

RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75

Edición nº: 020 2011/11

Cod: 695700000.00000.020

**CAMPO DE APLICACIÓN**

**"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"**

Para la protección de las superficies metálicas expuestas a la intemperie en ambiente industrial o marino: Puentes, grúas, contenedores, silos, plantas químicas, etc....; también para obra civil en hormigón.

A base de Caucho Clorado y Plastificantes insaponificables con gran resistencia al agua, ácidos y álcalis. No admite contacto ó salpicaduras de Disolventes.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Densidad 20°C (g/cc)	1,05 - 1,25
Finura de molienda (µ)	10 - 15
Viscosidad de suministro a 20°C	70 - 75 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	48 - 57 % peso; 36 - 40 % vol.
V.O.C. (g/l)	557
Tipo de producto	Clorocaucho
Color	s/m URKI-SYSTEM

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

-Acero: El soporte debe estar libre de óxido y grasa. Aconsejamos el granallado a grado Sa 2,5. Imprimir con F-284/2 Imprimación Epoxi Rica en Zinc y aplicar la capa intermedia URKI-LATEX SAT.

-Hormigón: Eliminar partes flojas y pulvulentas. Lavar con una solución de Ácido Clorhídrico al 5 % y enjuagar en agua. Debe estar seco antes de pintar.

**MODO DE APLICACIÓN**

Para equipos air-less: Emplear el Disolvente URKISOL-1722 S/H a fin de evitar formación de hilos.

Brocha, Rodillo: Sólo superficies pequeñas



25-30"  
Ford nº 4



URKISOL 222  
5 %



URKISOL 170  
20-30 %



50-60 my



Tacto 30'  
Seco 1 h.

**CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA**

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)	7 - 8 (50 my)
Brillo 60°-60°	80 - 90 %
Repintabilidad	24 h.

**ALMACENAMIENTO**

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.