

URKI-CLOR
 CLOROCAUCHO ALCÍDICO

URKI-SYSTEM
 CONVERTIDOR: 6551/CONV U-CLOR
 RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75

Edición nº: 020 2011/11
 Cod: 6955100000.00000.020

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Ampliamente utilizado en todo tipo de maquinaria, V.I., estructuras, grúas, mantenimiento industrial y en la protección de estructuras sometidas a la acción del ambiente marino o baja agresión química.

Destaca por sus características de resistencia a la humedad, grasas y aceites minerales, taladrinas, productos químicos, etc. Rapidez de secado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 - 1,25
Finura de molienda (µ)	5 - 10
Viscosidad de suministro a 20°C	85 - 130" Copa Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	50 - 60 % peso; 40 - 44 % vol.
V.O.C. (g/l)	592 (Listo al uso)
Tipo de producto	Alcídico - Clorocaucho
Color	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pintar, debidamente desengrasadas, deberán ser imprimadas previamente con F-809 ó F-29 Imprimación Fosfato de Zinc 1 c.

MODO DE APLICACIÓN

A brocha, sólo para pequeñas superficies.



20-25"
 FORD nº 4



URKISOL 222
 5 %



URKISOL 170
 25-30 %



30-40 my



Tacto 15-30'
 Seco 1-1,5 h.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	11 - 12 (35 my)
Brillo 60°-60°	> 85 %
Repintabilidad	Dentro de las 4 h. ó esperar 3-4 días

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.