

URKI-RAPID
ESMALTE SINTÉTICO S/RÁPIDO**URKI-SYSTEM**

CONVERTIDOR: 6000/CONV. U-RAPID

RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75

Edición nº: 020 2011/11
Cod: 6900000000.00000.020**CAMPO DE APLICACIÓN****"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"**

Adecuado para maquinaria agrícola y de obras públicas, elevadoras, grúas, andamios, etc.

Destaca por su nivel de acabado y rapidez de secado. Buena estabilidad de brillo y color al exterior.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 - 1,20
Finura de molienda (µ)	5 - 10
Viscosidad de suministro a 20°C	70 - 75 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	50 - 60 % peso; 42 - 46% vol.
V.O.C. (g/l)	595 (Listo al uso)
Tipo de producto	Alcídico modificado
Color	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pintar, debidamente desengrasadas, deben imprimarse con F-25 ó F-29 Imprimaciones Sintéticas

Cuando se requiera una mayor resistencia a la oxidación aconsejamos la Imprimación F-809 Imprimación Fosfato de Zinc.

MODO DE APLICACIÓN25 ± 5"
FORD nº 4URKISOL 170
30-35 %

30-40 my

Tacto 30'
Seco 2 h.**CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA**

Rendimiento teórico (m ² /l)	12 - 13 (35 my)
Brillo 60°-60°	> 90 %
Repintabilidad	Antes de 2 h. ó después de 3 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.