

URKI-LON

ESMALTE FLEXIBLE PARA EL PINTADO DE TOLDOS

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6480/CONV U-LON

RELACIÓN PASTA / CONV.: 17/83 Vol: (25/75 Peso)

Edición nº: 021 2017/05

Cod: 694800000.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

Esmalte estudiado para el pintado y rotulación de Toldos de P.V.C.
Destaca su rapidez de secado, gran flexibilidad y adherencia.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,96 - 1,12
Finura de molienda (µ)	10 - 15
Viscosidad de suministro a 20°C	115 - 135 seg. Copa Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	40 - 50 % peso; 32 -35 % vol.
V.O.C. (g/l)	696 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Tipo de producto	Acrílico
Color	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que se trata de Toldo de P.V.C.
Las superficies a pintar deben estar desengrasadas previamente con Disolvente nº 94.

MODO DE APLICACIÓN

Importante: Se han de respetar los espesores recomendados para evitar problemas de secado, así como riesgo de agrietamiento, por exceso de capa.



15-18"
FORD nº 4



URKISOL 500
60-70 %
Ø 1.4-1.6 mm



20-25 my



30' No pegajoso

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	13 - 14 (25 my)
Brillo 60°-60°	55 - 65 %
Repintabilidad	1 h.

Por mezcla (en peso) con F-755 Matizante Universal, pueden conseguirse grados de brillo más bajos.

URKI-LON	95	90	75
F-755	5	10	25
Brillo 60°-60°	25-35	15-20	3-5

Los grados de brillo indicados en esta tabla son orientativos

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.

BERNARDO ECENARRO,S.A. es libre de modificar en cualquier momento las características del producto, editando en este caso una nueva ficha técnica. No se aceptarán responsabilidades derivadas de la no observación de las condiciones de especificación señaladas.