

**URKI-FER METAL**  
PINTURA EFECTO FORJA

URKI-SYSTEM

BASE METALIZADA: 6091/0000 U-FER  
RELACIÓN PASTA / CONV.MAX.: 5/100

Edición nº: 021 2014/01  
Cod: 6909100000.00000.021

### CAMPO DE APLICACIÓN

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Protección y decoración de verjas, rejas, farolas, barandillas, puertas y estructuras metálicas. Gracias a su formulación a base de pigmento metálico de estructura laminar, presenta una excelente protección del hierro y acero expuestos a la intemperie, al tiempo que un agradable aspecto de hierro forjado antiguo, más acusado que el URKI-FER.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,45 - 1,50
Finura de molienda (μ)	
Viscosidad de suministro a 20°C	100 - 110 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	71 - 75 % peso; 48 - 52 % vol.
V.O.C. (g/l)	470 (Listo al uso)
Tipo de producto	Alcídico modificado
Color	s/m URKI-SYSTEM

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lijar la superficie metálica, o emplear cepillo de púas para eliminar el óxido, limpiando a continuación con Disolvente. Imprimir con F-809 Imprimación Fosfato de Zinc, para una mayor protección. Sobre pinturas viejas es preciso lijar y desengrasar previamente

### MODO DE APLICACIÓN



25-30"  
FORD nº 4



URKISOL 222  
5-10 %



URKISOL 170  
10-20 %



40-50 my



Tacto 1 h.  
Seco 3-4 h.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m²/l)	9 - 10 (50 my)
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	12 h.

Gran adherencia y elasticidad sin cuarteos.

### 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.