

B 20



SISTEMA EPOXI-PUR MOBILIARIO URBANO



PRODUCTOS

F-294/2 IMPRIMACIÓN EPOXI FOSFATO DE ZINC 2C
URKI-MIC PINTURA POLIURETANO EFECTO FORJA 2C

CAMPO DE APLICACIÓN

Sistema orientado para el pintado de mobiliario urbano como verjas, farolas, barandillas, puertas, estructuras metálicas, etc., como protección y decoración.

La imprimación F-294/2, de Altos Sólidos, formulada con resinas Epoxi y catalizada con poliamida y su alto contenido en pigmento anticorrosivo, confiere al Sistema de Pintado una excelente protección anticorrosiva.

F-294/2 ofrece la posibilidad de aplicar acabados húmedo sobre húmedo a partir de 20-30 min.

Urki-Mic presenta, debido a su formulación con pigmentos metálicos, una excelente protección del soporte expuesto a la intemperie, así como un agradable aspecto de hierro forjado.

El Sistema completo ofrece una alta resistencia incluso en zonas limítrofes al mar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	F-294/2	Urki-Mic
Tipo de producto	Epoxi Poliamida Fosfato de zinc	Poliéster Poliuretano
Densidad 20° C	1,64 ± 0,05	1,58 ± 0,03
Viscosidad de suministro a 20° C	80 - 90 KU (Stormer)	100 - 120 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	66 - 70% (mezcla con catalizador)	65 - 69% (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	43 - 47% (mezcla con catalizador)	46 - 50% (mezcla con catalizador)
V.O.C. (2004/42/CE) II B. (c) (540)	514 g/l (listo al uso)	
V.O.C. (2004/42/CE) II A. (j) (550/500)		487 g/l (listo al uso)
Color	Gris 7035, Beige 1111	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO FUNDIDO, ACERO ZINCADO Y ALUMINIO FUNDIDO





Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas o granalladas.



B 20




SISTEMA EPOXI-PUR MOBILIARIO URBANO

MODO DE APLICACIÓN F-294/2





E-344 5:1 peso 24 h. 25-35"

Sin dilución. Para retoques URKISOL 357 / 394 10-15% Ø 1,6-1,8 mm. 50-100 my 45' No Pegajoso



15-30' 80° C/30 min. (En cabina) URKISOL 394 5-10% 0,013-0,015" URKISOL 394 5-10% 0,013-0,015"

URKI-MIC

E-225 4 h. 25-30"

URKISOL 8229 5-10% URKISOL 900P 15-20% Ø 1,6-1,8 mm. 40-50 my Tacto 1h. 3h No Pegajoso

40-45" URKISOL 900P 10-15% 100 my 0,013-0,015" 40-45" URKISOL 900P 10-15% 100 my 0,013-0,015"

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	F-294/2	Urki-Mic
Rendimiento teórico	8 - 9 m ² / l. (50 my)	9 - 10 m ² / l. (50 my)
Brillo 60 - 60°	Mate Satinado 5 -10%	Mate
Repintabilidad	20 - 30 min.	12 h.

RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El Sistema presenta una resistencia a Niebla Salina de 500 horas en acero

fundido y 1.000 horas en aluminio fundido s/ UNE EN ISO 9227:2007.



500 HORAS NIEBLA SALINA