

# A 20



## SISTEMA FOSFATANTE - PUR (TEXTURIZADO)



### PRODUCTOS

F-714 SHOP PRIMER  
URKI-TEXT ESMALTE TEXTURIZADO 2C

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema orientado para aquellos sectores que precisen celeridad en el proceso de pintado, dada la rapidez de secado de F-714, y un Acabado en Texturizado. Adecuado para máquina herramienta, piezas de fundición, cuadros eléctricos, cajas de caudales, etc.

F-714 es comúnmente utilizada como imprimación de taller por su resistencia a la oxidación siendo perfectamente

soldable sin desprendimientos de humos tóxicos. Sobre F-714 no deben aplicarse masillas poliéster.

Con el Esmalte URKI-TEXT pueden conseguirse una gran variedad de texturas variando las condiciones de aplicación. Presenta excelentes resistencias fisicoquímicas. Se puede emplear tanto con Catalizador E-225 (Exteriores) como con E-277 (Interiores).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	<b>F-714</b>	<b>Urki-Text</b>
Tipo de producto	Vinílico modificado	Acrílico Poliuretano
Densidad 20° C	0,95 - 1,00	1,20 - 1,35
Viscosidad de suministro a 20° C	50 - 70 seg. Ford n° 4	110 - 130 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	23 - 28%	62 - 67% (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	11 - 15%	50 - 53% (mezcla con catalizador)
V.O.C. (2004/42/CE) II B. (c) (780)	774 g/l (listo al uso)	
V.O.C.		410 - 435 g/l (listo al uso)
Color	Gris 1220, Crema 1749, Beige 1639, Blanco 9110, Negro Mate 9005	s/m URKI-SYSTEM



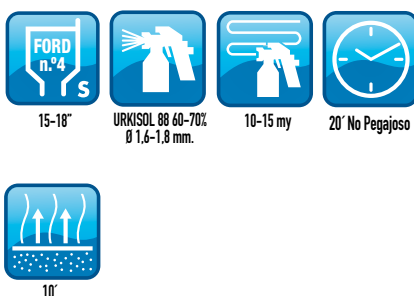
### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO, ALUMINIO, GALVANIZADO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas.

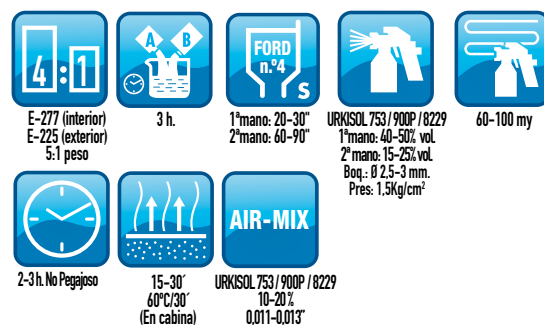
# A 20

## SISTEMA FOSFATANTE - PUR (TEXTURIZADO)

### MODO DE APLICACIÓN F-714



### URKI-TEXT



### CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	F-714	Urki-Text
Rendimiento teórico	12 - 14 m <sup>2</sup> /l. (10 my)	6 - 6,5 m <sup>2</sup> /l. (80 my)
Brillo 60 - 60°	Satinado 5 - 25%	Semibrillo
Repintabilidad	1 h.	24 h.

### RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El Sistema presenta una resistencia a Niebla Salina de 300 horas s/ UNE EN ISO 9227:2007.



300 HORAS NIEBLA SALINA