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

Tipo de producto

Densidad 20° C

Viscosidad de suministro a 20° C

Materia no volátil (% peso)

Materia no volátil (% volumen)

V.O.C. (2004/42/CE) II B. (c) (780)

V.O.C.

Color



F-714

Vinílico modificado

0,95 - 1,00

 $50 - 70 \text{ seg. Ford } n^{\circ} 4$

23 - 28%

11 - 15%

774 g/l (listo al uso)

Gris 1220, Crema 1749, Beige 1639, Blanco 9110, Negro Mate 9005

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO, ALUMINIO, GALVANIZADO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas.

Urki-Text

Acrílico Poliuretano

1,20 - 1,35

110 - 130 KU (Stormer)

62 - 67% (mezcla con catalizador)

50 - 53% (mezcla con catalizador)

410 - 435 g/l (listo al uso)

s/m URKI-SYSTEM

SISTEMA FOSFATANTE - PUR (TEXTURIZADO)

MODO DE APLICACIÓN F-714











URKI-TEXT









AIR-MIX URKISOL 753 / 900P / 8229 10-20 % 0,011-0,013"

URKISOL 753 / 900P / 8229 1ºmano: 40-50% vol. 2º mano: 15-25% vol. Boq.: Ø 2.5-3 mm. Pres: 1,5Kg/cm²

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Rendimiento teórico

Brillo 60 - 60°

Repintabilidad

F-714

 $12 - 14 \text{ m}^2 / \text{l.} (10 \text{ my})$

Satinado 5 - 25%

Urki-Text

 $6 - 6.5 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{l}$. (80 my)

Semibrillo

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