

A 15



SISTEMA FOSFATANTE - PUR (LISO)



PRODUCTOS

F-714 SHOP PRIMER
URKI-NATO ESMALTE POLIURETANO 2C

CAMPO DE APLICACIÓN

Sistema orientado para cuando se precise celeridad en el proceso de pintado. Adecuado para maquinaria en general, carrocería industrial, depósitos interiores o exteriores, etc.

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

tóxicos. Sobre F-714 no deben aplicarse masillas poliéster.

El Esmalte Urki-Nato presenta excelente dureza, elasticidad, resistencia a la abrasión y agentes abrasivos como: detergentes, gasolina, grasa, lubricantes, taladras, etc. Se puede emplear tanto con catalizador E-225 (exterior) como con E-277 (interiores).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	F-714	Urki-Nato
Tipo de producto	Vinílico modificado	Poliéster Poliuretano
Densidad 20° C	0,95 - 1,00	1,05 - 1,30
Viscosidad de suministro a 20° C	50 - 70 seg. Ford n° 4	80 - 90 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	23 - 28%	55 - 67% (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	11 - 15%	48 - 54% (mezcla con catalizador)
V.O.C.	774 g/l (listo al uso)	540 g/l (listo al uso)
Color	Gris 1220, Crema 1749, Beige 1639, Blanco 9110, Negro Mate 9005	s/m URKI-SYSTEM



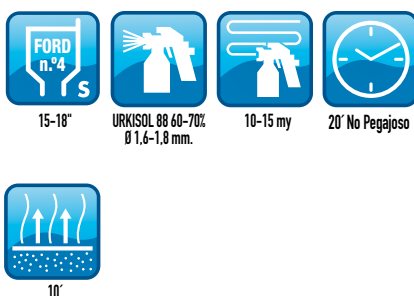
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO, ALUMINIO, GALVANIZADO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas.

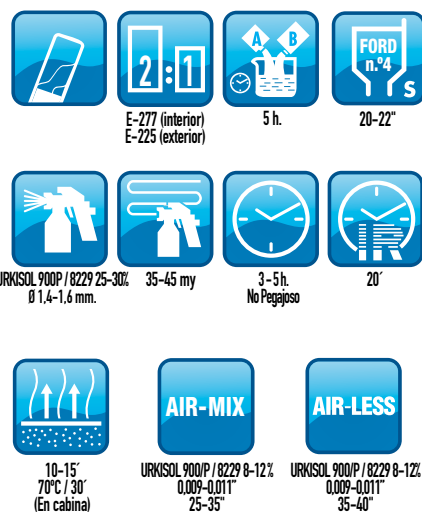
A 15

SISTEMA FOSFATANTE - PUR (LISO)

MODO DE APLICACIÓN F-714



URKI-NATO



CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	F-714
Rendimiento teórico	12 - 14 m ² / l. (10 my)
Brillo 60 - 60°	Satinado 5 - 25%
Repintabilidad	1 h.

	Urki-Nato
Rendimiento teórico	12 - 13 m ² / l. (40 my)
Brillo	>95%
Repintabilidad	18 h. (después de ese tiempo, desengrasar). Si el producto se emplea como Antigraffiti precisa lijado y desengrasado.

Existe la posibilidad de emplear el mismo Sistema pero en Acabado Satinado utilizando URKI-NATO/SAT. Ver Ficha Técnica para comprobar

condiciones de mezcla Base/Catalizador así como las tablas para conseguir diferentes grados de brillo.

RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El sistema presenta una resistencia a Niebla Salina de 250 horas s/ UNE EN ISO 9227:2007.

El Esmalte URKI-NATO está clasificado como M-1 por un Laboratorio externo homologado según UNE 23727:1990.



250 HORAS NIEBLA SALINA