

C 05



SISTEMA MONOCAPA 1C



PRODUCTO

URKI-RAPID/70 MONOCAPA SEMIBRILLO S/R

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema orientado para el pintado en sectores como maquinaria agrícola y obras públicas, elevación, estructuras metálicas, contenedores, etc.

Su aspecto tixotrópico permite, sin riesgo a descuelgues, la aplicación

con equipos de alta presión en piezas de difícil geometría donde se pueden depositar espesores elevados. Presenta un aspecto semibrillante, con buena nivelación, rapidez de secado y adherencia directa sobre acero.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Urki-Rapid/70
Tipo de producto	Alcídico modificado
Densidad 20° C	1,10 - 1,25
Viscosidad de suministro a 20° C	70 - 80 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	53 - 61%
Materia no volátil (% volumen)	41 - 45%
V.O.C.	591 g/l (listo al uso)
Color	s/m URKI-SYSTEM



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas.

C 05

SISTEMA MONOCAPA 1C

MODO DE APLICACIÓN URKI-RAPID/70



20-30°



URKISOL 300
25-30%
Ø 1,4-1,6 mm.



30-40 my



3-4 h. No Pegajoso



URKISOL 300
10-15%
0,011-0,013"



URKISOL 300
10-15%
0,011-0,013"

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Rendimiento teórico

Urki-Rapid/70

12 - 13 m² / l. (35 my)

Brillo 60 - 60°

>70%

Repintabilidad

Antes de 1 h. o después de 3 días

RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El Sistema presenta una resistencia a Niebla Salina de 150 horas s/ UNE EN ISO 9227:2007.

Cuando se requiera una mayor resistencia se aconseja emplear Imprimación F-862 o F-29.



150 HORAS NIEBLA SALINA