

C 10



SISTEMA MONOCAPA ANTICORROSIVO 1C



PRODUCTO

URKI-NOX MONOCAPA ANTICORROSIVO

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema orientado para el pintado en sectores como maquinaria agrícola y obras públicas, vehículos industriales, depósitos, tuberías, estructuras metálicas, etc. (directamente sobre el soporte). Presenta un aspecto semibrillante, con fácil aplicación y buena extensibilidad, poder de relleno y rapidez de secado.

Tiene una buena resistencia a la intemperie, agua, detergentes y salpicaduras de gasolina.

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.

Color

Urki-Nox

Alcídico Especial - Fosfato de Zinc

1,10 - 1,30

75 - 85 KU (Stormer)

60 - 67%

48 - 52%

567 g/l (listo al uso)

s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

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



C 10

SISTEMA MONOCAPA ANTICORROSIVO 1C

MODO DE APLICACIÓN URKI-NOX



CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Urki-Nox

Rendimiento teórico	12 - 13 m ² / l. (40 my)
Brillo 60 - 60°	60 - 85%
Repintabilidad	A partir de 72 horas

RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El Sistema cumple los requisitos de la categoría C3 BAJA s/UNE EN ISO 12944-2 certificado por un Laboratorio externo homologado (Acero granallado Sa 2½).



120 HORAS NIEBLA SALINA*



48 HORAS CÁMARA HUMEDAD

* El sistema alcanza una resistencia a Niebla Salina de hasta 300 horas.