

# C 25



## SISTEMA SEÑALIZACIÓN VERTICAL 2C



### PRODUCTO

URKI-NATO/C ESMALTE ACRÍLICO POLIURETANO 2C

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema orientado para el pintado en sectores como señalización vertical, maquinaria agrícola y obras públicas, vehículos industriales, elevación y transporte, carpintería de PVC, etc.

Presenta una excelente adherencia, sin necesidad de imprimación, sobre diversos soportes metálicos como acero,

aluminio, galvanizado, latón, acero inoxidable y sobre diferentes soportes plásticos como PVC, PUR, ABS, etc.

Destaca por su dureza, elasticidad, inalterabilidad de brillo y color a la intemperie y a ambientes agresivos de media intensidad, debido a su naturaleza acrílica y pigmentos de alta solidez.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	<b>Urki-Nato/C</b>
Tipo de producto	Acrílico - Poliuretano/Alifático
Densidad 20° C	1,00 - 1,30
Viscosidad de suministro a 20° C	80 - 120 seg. Ford n° 4
Materia no volátil (% peso)	50 - 60% (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	40 - 45% (mezcla con catalizador)
V.O.C.	578 g/l (listo al uso)
Color	s/m RAL, UNE, NCS



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

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas. Sobre plásticos limpiar con Disolvente n° 94, a excepción de PVC que se empleará URKISOL 88.

