

C 15



SISTEMA MONOCAPA PUR 2C UNIVERSAL



PRODUCTOS

BESA-NATO ESMALTE ACRÍLICO MONOCAPA 2C

CAMPO DE APLICACIÓN

Esmalte tanto en acabado brillante como en satinado no amarilleante con buenas resistencias físico-químicas y adherencia directa sobre una amplia variedad de soportes: Acero, Acero Inoxidable, Aluminio, Latón, Galvanizado, Vidrio, Cerámica y Plásticos como ABS, PUR, PC, PMMA, GRP y PVC.

Tiene la particularidad de ser aplicado directamente sobre cerramientos de chapa prelacada, previamente desengrasado con disolvente Urkisol 88, con muy buena adherencia. Según la naturaleza del lacado puede precisar un lijado previo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Besa-Nato Brillante	Besa-Nato Satinado
Tipo de producto	Acrílico Poliuretano Alifático	Acrílico Poliuretano Alifático
Densidad 20° C	1,00 - 1,25	1,00 - 1,25
Viscosidad de suministro a 20° C	70 - 95 KU (Stormer)	65 - 75 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	52 - 60% (mezcla con catalizador)	50 - 60% (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	45 - 48% (mezcla con catalizador)	40 - 50% (mezcla con catalizador)
V.O.C.	548 g/l (listo al uso)	548 g/l (listo al uso)
Color	s/m URKI-SYSTEM	s/m URKI-SYSTEM



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 desengrasará con URKISOL 88.

C 15

SISTEMA MONOCAPA PUR 2C UNIVERSAL

MODO DE APLICACIÓN BESA-NATO BRILLANTE

E-224 (*) >3h. 20-30°

URKISOL 8229/900P 15-20% Ø 1,4-1,6 mm. 40-50 my No pegajoso 4-5 h. 10-15' 70°C/30' (En cabina)

20' URKISOL 8229 10-15% 0,009-0,011" URKISOL 8229 10-15% 0,009-0,011"

BESA-NATO SATINADO

E-224(*) 3 h. 20-30°

URKISOL 8229/900P 5-10% vol. Ø 1,4-1,6 mm. 40-50 my No Pegajoso 3-4 h. 10-15' 70°C/30' (En cabina)

20' URKISOL 8229 10-15% 0,009-0,011" URKISOL 8229 5-10% 0,009-0,011"

*Como acelerante emplear E-745 (no emplear catalizador E-202, ni acelerante E-750).
**Para aplicaciones con determinados equipos Air-Mix y Air-Less, diluir con URKISOL 8220.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	Besa-Nato Brillante	Besa-Nato Satinado
Rendimiento teórico	10 - 11 m ² /l. (45 my)	8 - 10 m ² /l. (45 my)
Brillo 60 - 60°	>95%	10-30%
Repintabilidad	18 h.	18 h.

RESISTENCIA Y CERTIFICACIONES

El Sistema presenta una resistencia a Niebla Salina de 200 horas s/ UNE EN ISO 9227:2007.



200 HORAS NIEBLA SALINA