



Pinturas finas y de efectos especiales
Tel. 0034 -93 278 27 34 - Fax. 0034 -93 314 29 11
Barcelona - España

FICHA TÉCNICA

PINTURA RACING COLORS PARA LONAS Y PVC

NATURALEZA CAMPO DE APLICACIÓN

Esmalte acrílico 1K, de gran cubrición, fácil aplicación y buenas resistencias químicas y mecánicas.

Aconsejado para el pintado de todo tipo de artículos de PVC, tanto rígidos como flexibles (lonas).

IMPORTANTE: Asegurarse bien que la lona a pintar es de PVC.

CARACTERÍSTICAS DE LA ENTREGA

Densidad a 20°: *0,95 – 1,10*
Viscosidad de suministro a 20°: *115 a 135 segundos copa Ford n°4*
V.O.C. 577 gr/lt.

CAMPO DE APLICACIÓN

SOPORTES NUEVOS: Lonas de PVC y artículos de PVC en general.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Local climatizado: *17° a 23° C*
Higrometría: *< 70%*
Soporte templado, sin polvo y seco.
Dilución con diluyente D05003: *60 - 70%*
Viscosidad de aplicación: *15 - 18" Ford n°4*
Micraje recomendado: *20 a 25 micras*

RENDIMIENTO

Aproximado y según el color 12-13 m²/lt (a 25 micras).

BRILLO

60° - 60° 55 - 65%

VISCOSIDAD SUMINISTRO A 20°

0,96 – 1,12

APLICACIÓN

PISTOLA DE PRESIÓN

Boquilla

1,2 – 1,5 mm

Presión

3,5 – 4,5 bars

Nº de capas

2 – 3 capas

EVAPORACIÓN

(Entre capas)

10 – 15 minutos

SECADO TACTO

10 minutos a 20°

ESPESOR SECO

20-25 micras