

P I T U R A N I T R O C O L O R E S / M G

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado pigmentado nitrocelulósico. Alto poder cubriente. Buen tacto. Buenas propiedades de nivelación. Principales campos de uso en mobiliario en general. Especialmente para molduras decorativas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.020-1.156 +/- 0.021 g/cm ³ según color del acabado
Viscosidad ASTM D 1200	37" – 70" CF4 según color del acabado
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	35-49 % según color del acabado
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C) Brillo medido después de 1 hora de secado.	Secado al polvo: 4' según grado de brillo Secado al tacto: 7'-8' según grado de brillo 45' sólo para el brillo Tiempo de manipulación: >12 horas según grado de brillo
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	85° Blanca Mate/MG: 53-63% 60° Blanca Supermate/MG: 9-12% 60° Blanca Brillo/MG: 86-92%

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados
Composición de la mezcla:	Pinturas Nitro Colores/MG: 100 partes (volumen) Disolvente DD o Disolvente C-45: 0-20 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Pinturas Nitro Colores: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar los problemas derivados de un rápido secado, recomendamos el uso de DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS.