

N A B E R P U R 2 0 0 / G A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliuretano de acabado transparente. Muy buen tacto y rápido secado. Excelente relación calidad/precio. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.940 - 0.975 +/- 0.021 g/cm ³ según grado de brillo	
Viscosidad ASTM D 1200	45" – 70" CF4 a 25°C según grado de brillo	
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	35-36 %	
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (50%CAT.NABERPUR 200 GA)	16-19" CF4 a 25°C según grado de brillo	
Sólidos de mezcla: (50%CAT.NABERPUR 200 GA)	34-36 %	
Tiempos de secado: (50%CAT.NABERPUR 200 GA) (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 2 h. de secado)	Secado al polvo: 7' Secado al tacto: 19' Tiempo de manipulación: > 8 horas	
Brillo ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	20° Semibrillo	83-93%
	Satinado	41-46%
	60° Semimate	49-57%
	Mate	27-32%
	85° Mate Profundo	44-50%
	Supermate	22-28%

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos perfectamente lijados y limpios de polvo.
Composición de la mezcla:	Naberpur 200 GA: 100 partes Catalizador Naberpur 200 A: 50 partes Disolvente DD: 0-10 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	5 horas
Cantidad a aplicar:	110-150 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L. 1.000 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Naberpur 200 GA: 12 meses Catalizador Naberpur 200 GA: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANO.