

N A B E R P U R 8 0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliuretano de acabado transparente. Alto poder cubriente. Buen tacto. Rápido secado. Buena adherencia. Muy buenas propiedades de nivelación. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.975 +/- 0.021 g/cm ³ según grado de brillo		
Viscosidad ASTM D 1200	19" – 40" 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)	38-44 % según grado de brillo		
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80)	16-24" CF4 a 25°C según grado de brillo		
Sólidos de mezcla: (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80)	36-39 % según grado de brillo		
Tiempos de secado: (50%CAT.NABERPUR-80/IN ó CAT NABERPUR-80) (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 2 h. de secado a temp. amb)	Secado al polvo: 5'-10' según grado de brillo Secado al tacto: 9'-25' según grado de brillo Tiempo de manipulación: > 12 horas		
Brillo ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)		50% Cat N-80	50% Cat N-80/IN
	20° Semibrillo	105-121	-----
	Satinado	45-61	-----
	60° Mate / VH	-----	27-33
	Mate / Y	49-55	-----
	85° Mate / M	-----	54-59
	Mate Profundo	-----	31-35

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados.
Composición de la mezcla:	Naberpur 80: 100 partes (volumen) Catalizador Naberpur-80 ó Catalizador Naberpur-80/IN: 50 partes (volumen) Disolvente DD o Disolvente Retardante Poliuretano: 0-10 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; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	>5 horas (con ambos catalizadores)
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 80: 12 meses Catalizador Naberpur-80 ó Catalizador Naberpur-80/IN: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS, DISOLVENTE RETARDANTE RB o DISOLVENTE RETARDANTE SR.