

N A B E R F O N D E C - 3 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo poliuretano transparente. Buena lijabilidad y transparencia. Rápido secado. Especialmente recomendado para aplicaciones en madera de pino con CATALIZADOR EC-33 Y EC-33/CONC. Para mueble en general, usar con CATALIZADOR LSF-29 ó EC-50.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.962 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	50" – 70" CF4
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	36-39 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	(50% Cat EC-50): 18 – 21" (50% Cat LSF-29): 17 – 20" (50% Cat EC-33): 20 – 24" (33% Cat EC-33 C): 27 – 33"
Sólidos de mezcla:	(50% Cat EC-50): 32 – 34% (50% Cat LSF-29): 33.5 – 35.5% (50% Cat EC-33): 34 – 36% (33% Cat EC-33 C): 35.5 – 37.5%
Tiempos de secado: (Espesor de película: 200 micras húmedas sobre vidrio; T. : 25°C)	Secado al polvo: (50% Cat EC-50): 12' (50% Cat LSF-29): 10' (50% Cat EC-33): 6' (33% Cat EC-33 C): 6' Secado al tacto: (50% Cat EC-50): 22' (50% Cat LSF-29): 25' (50% Cat EC-33): 11' (33% Cat EC-33 C): 13' Tiempo de manipulación: (50% Cat EC-50): > 6 horas (50% Cat LSF-29): > 6 horas (50% Cat EC-33): > 3 horas (33% Cat EC-33 C): > 3 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Toda clase de chapas y maderas
Composición de la mezcla:	<p>Naberfond EC-33: 100 partes (volumen) Catalizador EC-50, LSF-29 ó EC-33: 50 partes (volumen) Catalizador EC-33 concentrado: 33 partes (volumen) Disolvente DD: 0-10 partes (volumen)</p>
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:	<p>EC-50: 3 horas EC-33: 2 horas LSF-29: 4 horas EC-33/CONC: 1,5 horas</p>
Cantidad a aplicar:	100-130 g/m ² (una o dos capas)
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)	<p>NABERFOND EC: 12 meses Catalizador EC-50; LSF-29, EC-33 y EC-33/Conc: 12 meses</p>

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados de un rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS.