

NABEROL U.V. N-132

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado transparente de secado U.V. Gran uniformidad de mate y rapidez de secado. Gran dureza y resistencia. Principales campos de uso en mueble en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:	
Densidad (ISO 2811):	0.910 - 0.950 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	23" – 27" CF4
Contenido en sólidos, 24 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	21-31 %
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)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
Brillo (60°) ISO 2813 (90 – 110 g/ m2 de producto diluido con 20% de disolvente aplicados sobre fondo de poliéster lijado; evaporación: 3′ a 30°C + 2′ bajo lámparas TL 03/ TL 05; secado: paso a 6 m/ minuto bajo 2 lámparas HOK.)	Semibrillo: 68-74% Satinado FG: 36-41% Semimate PR: 25-30% Mate P.BR-40 NA: 12-22%



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:	
Substrato:	Fondo lijado.
Composición de la mezcla:	Naberol U.V. N-132: 100 partes
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:	65-110 g/m²
Métodos de aplicación:	Máquina de cortina y/o robot.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200L. 1000L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Naberol U.V. N-132: 12 meses