

POLISAN A 2x1 (Serie 1000)

CARACTERISTICAS

POLISAN Serie 1000 es una familia de acabados incoloros formulados a base de resinas alquídicas de poliuretano. Se trata de un acabado de uso general para el barnizado de la madera que destaca por su transparencia, nivelación y buen tacto. Está disponible en los grados de mate, semimate y satinado.

MODO DE EMPLEO

POLISAN Serie 1000 se cataliza al 50% con CATALIZADOR PU-051. Se recomienda diluir con disolvente hasta una viscosidad de aplicación inferior a 25 seg CF4.

Se recomienda su aplicación siempre sobre superficies lijadas, limpias y exentas de grasa. Puede emplearse equipo aerográfico, airmix o airless. También apto para su aplicación en máquina de cortina.

PROPIEDADES

Viscosidad	50 – 100	seg	CF4 a 20°C
Viscosidad (mezcla)	23 - 26	seg	CF4 a 20°C
Peso específico	0.94 – 0.96	g/cm ³	ISO 2811
Materia no volátil	28 - 30	%	2h a 120°C

	1080	1050	1020
Brillo (gloss a 60°)	15 - 20	35 - 45	70 - 80

DISOLVENTES RECOMENDADOS: DISOLVENTE POLIURETANO, DISOLVENTE ESPECIAL CORTINA, DISOLVENTE RETARDANTE

OTROS CATALIZADORES: CATALIZADOR PU-701, CATALIZADOR PU-181

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

POLISAN Serie 1000 está disponible en envases de 25. Debe conservarse en sus envases totalmente cerrados y almacenados a temperaturas entre 5°C y 30°C. En estas condiciones tiene un tiempo de vida útil de 6 meses desde su fecha de producción.

OTROS DATOS

Para más información sobre datos de seguridad y manipulación dirigirse a la correspondiente MSDS. Esta información se basa en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte. El funcionamiento del producto descrito en este documento debe ser verificado mediante pruebas que deberán ser realizadas bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Este documento no está sometido a control de distribución y podría encontrarse no actualizado. Documento emitido por ordenador, por lo que no va firmado.

Versión: 2 / Fecha de Revisión: 12/2013