



LACA SELLADORA INTERLAC

L50C40

DESCRIPCION

Producto económico a base de nitrocelulosa, aditivos plásticos y solventes balanceados, formulado para satisfacer los requerimientos de los fabricantes de muebles, ebanistas, laqueadores, etc., resaltando su excelente lijabilidad, rendimiento y buena adhesión.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca y lisa, libre de polvo, grasa y de cualquier agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión del producto. Si desea se puede aplicar sobre la superficie teñida.

PROPIEDADES TÍPICAS

COLOR	Caramelo
ACABADO	Satinado
DILUCIÓN	THINNER ESTÁNDAR 128 TH128
RELACIÓN DE DILUCIÓN	Para Espátula: ninguna Para Mota: 1 a 1 en volumen Para Soplete: 1 gln de LACA SELLADORA por 2 ½ gln de THINNER ESTÁNDAR 128 TH128
APLICACIÓN	Espátula, mota y soplete de aire convencional
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	2.0 - 3.0 mils /capa
SECADO	Tacto: 15 minutos Duro: 2 horas Para lijar: 1 hora
RENDIMIENTO TEÓRICO	Variable dependiendo del tipo de madera, al acabado final que se desea obtener, la forma de la superficie y la porosidad de la madera
ACABADOS RECOMENDABLES	LACA TRANSPARENTE, LACA CRISTAL o BARNIZ MARINO
ALMACENAJE	12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado
PRESENTACION	Cilindro metálico de 50 galones
LIMPIEZA DE EQUIPO	THINNER ESTÁNDAR 128 TH128

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación.

Última revisión, noviembre 2013