



LACA SELLADORA CLÁSICA

L60F50

DESCRIPCION

Producto formulado a base de nitrocelulosa, solventes balanceados, aditivos plásticos y metálicos presentando como características principales: alto rendimiento, secado rápido, suavidad y facilidad de lijado, buena adhesión, dureza y flexibilidad. Se usa como sellador de poros y veta de la madera.

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 de buen nivelamiento
DILUCIÓN	THINNER ESTÁNDAR 128 TH128
RELACIÓN DE DILUCIÓN	Para Espátula: ninguna Para Mota: 1 a 1 en vol. Para Soplete : 1 parte de Laca Selladora por 3 partes de THINNER ESTÁNDAR 128 TH128
APLICACIÓN	Soplete de aire convencional, espátula y/o mota
NÚMERO DE CAPAS	3-4
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	2.0 - 3.0 mils/capa
SECADO	Tacto : 15 minutos Duro : 2 horas Para lijar : 1 hora
RENDIMIENTO TEÓRICO	24 - 30 m ² a 2.0 mils secos. Dependiendo también de la forma de la superficie, la porosidad de la madera, el tipo de acabado deseado y la técnica de aplicación
ACABADOS RECOMENDABLES	Lacas Piroxilinas INTERPAINTS en acabados naturales brillante, mate o satinado
ALMACENAJE	12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado
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

La información suministrada en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, INTERPAINTS S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto. Producto desarrollado y fabricado en el Perú por INTERPAINTS SAC. Cualquier consulta adicional contactarse con nuestro Departamento de Servicio Técnico al teléfono 4520070.