



# LACA PIROXILINA CRISTAL L70C50

## DESCRIPCION

Es un producto de calidad superior, fabricado a base de nitrocelulosa, resinas alquídicas, aditivos, plastificantes y solventes balanceados, que le confieren resistencia al alcohol, dureza, elasticidad, alto brillo y larga duración.

## 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.

## PROPIEDADES TÍPICAS

COLOR	Cristal (máximo 2 escala Gardner)
ACABADO	Brillante
DILUCIÓN	THINNER DUAL INTERPAINTS THD203
RELACIÓN DE DILUCIÓN	Para Mota: 1 a 1 Para Soplete: 1 gln de LACA CRISTAL por 2 1/2 gln de THINNER DUAL INTERPAINTS THD203
APLICACIÓN	Soplete de aire convencional o mota
NÚMERO DE CAPA	3-4
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	1.5 mils /capa
SECADO	Tacto: 10 minutos Completo: 30 minutos Para Pulir: mínimo después de 48 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	24 - 28 m <sup>2</sup> a 1.5 mils secos sin considerar pérdidas por las técnicas de aplicación y la forma de la superficie
FONDO SELLADOR	SELLADORA CLÁSICA INTERPAINTS
ALMACENAJE	12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado
LIMPIEZA DE EQUIPO	THINNER ESTÁNDAR 128 TH128
RENDIMIENTO TEÓRICO	Variable dependiendo del tipo de madera, del acabado final que se desea obtener, de la forma de la superficie y de 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

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.