



LACA PIROXILINA DE COLORES

DESCRIPCION

Es un producto formulado a base de nitrocelulosas modificadas con resinas alquidicas, aditivos de última generación y pigmentos seleccionados resistentes a la luz, proporcionando un excelente acabado y larga duración.

Se usa para el pintado de muebles de madera y también en el repintado automotriz económico y en la industria metal mecánica. La amplia gama de colores se mezclan entre sí, para obtener cualquier tonalidad deseada.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca y lisa, libre de todo agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión del producto.

RECOMENDACIÓN

Mezclar bien antes de usar.

PROPIEDADES TIPICAS

| | |
|--------------------------|---|
| COLOR | Según carta de colores |
| ACABADO | Brillante |
| DILUCIÓN | Thinner Dual INTERPAINTS THD203 |
| RELACIÓN DE DILUCIÓN | Para Mota: 1 a 1 en Vol. Para Soplete: 1 gln de Laca de colores por 2 1/2 gln de THINNER DUAL INTERPAINTS THD203 |
| APLICACIÓN | Soplete de aire convencional o mota |
| NÚMERO DE CAPAS | 3 - 4 |
| ESPESOR DE PELÍCULA SECA | 1.0 a 1.5 mils / capa |
| SECADO | Tacto: 10 - 15 minutos Para Repintar: 30 minutos Para pulir: 48 horas mínimo. Con Pulidor Grueso Rojo, para el desbronce y después con PULIDOR FINO CREMA para el toque final |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | 22 - 28 m ² a 1.5 mils secos Este rendimiento dependerá mucho del color, espesor de película aplicada, del equipo, técnica de aplicación y de la forma de la superficie |
| PRE- TRATAMIENTO | MASILLA y BASE A LA PIROXILINA INTERPAINTS |
| 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 esta 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.