



HOJA TECNICA

MASILLA A LA PIROXILINA

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto formulado a base de nitrocelulosa y con un alto contenido de sólidos.
- De rápido secado, se usa para rellenar daños (raspones, ralladuras) e imperfecciones.
- No se cuartea ni se encoge, es fácil de lijar y tiene una excelente adhesión.

DATOS FÍSICOS

Acabado	Mate
Color	Gris Claro, Blanco
Componentes	Uno
Sólidos en Volumen	30 ± 2%
Peso por Galón	4.54 ± 0.1 Kg.
Número de Capas	2 a 3
Diluyente	No requiere
Rendimiento teórico	18 m² / gal. a 2.5 mils seco.
Limpieza de Equipos	Thinner NC 128 Paracas

El rendimiento real depende de las irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de acabado deseado y técnica de aplicación.

PREPARACION DE SUPERFICIE

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

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

METODO DE APLICACION

- A espátula de metal o jebe flexible.

TIEMPOS DE SECADO a 21 °C (ASTM D1640)

Al tacto	5 – 10 minutos
Para lijar	30 minutos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

A temperaturas entre 10 °C y 49 °C.
A Humedad Relativa menor a 85%

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de la masilla en buenas condiciones.
2. La espátula a usar para la aplicación, debe encontrarse limpia y en buen estado. Lavarla con disolvente de limpieza.
3. Destape el envase y mediante una paleta agítela hasta homogeneizar.
4. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
5. En intervalos de 30 minutos de secado y previo lijado, aplique una o dos capas adicionales de masilla si se requiere.
6. Posteriormente se puede aplicar el acabado recomendado.

**IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

- Base a la Piroxilina Paracas
-

DATOS DE ALMACENAMIENTO

- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado.
-

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, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos.