

BASE

PIROXILINA

Producto elaborado con resina alquídica y nitrocelulosa, pigmentos anticorrosivos y solventes aromáticos. Este producto brinda buen poder de relleno para superficies de metal y madera de un rápido secado, fácil lijado y buena adherencia, proporcionando uniformidad de color y evita la adsorción de las lacas en el sustrato.



USOS

Como fondo para acabado automotriz, sobre superficies de madera como base selladora y tapa poros para acabados con Laca Piroxilina Crons.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete Convencional.

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes. Se debe lijar para darle rugosidad a la superficie y al mismo tiempo se eliminara el oxido en caso de metal.

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

SÓLIDOS POR PESO	: 58 - 64%
DENSIDAD	: 4.70 - 5.00 Kg / Gln
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 35.0 m ² / gal
DISOLVENTE	: Thinner Acrílico Automotriz Crons
SECADO TACTO	: 10 - 15 minutos
SECADO DURO	: 4 - 6 horas
LIJADO	: Después de 2 horas

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.