

BARNIZ

POLIURETANO

Producto elaborado con resina poliuretano acrílico de secado rápido, diseñado exclusivamente para proporcionar una excelente resistencia a los rayos ultravioletas con excelente retención de brillo, buena resistencia a la abrasión, flexibilidad, impacto y ataque químico. Barniz con buena nivelación y gran brillo.



USOS

Se recomienda para el repintado automotriz como barniz de acabado final.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola convencional.

Preparación de la mezcla:

2 partes de Polyurethane Varnish (Parte "A").
1 parte de Catalizador Polyurethane (Parte "B").
1 parte de Disolvente Polyurethane K-900.

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses para nuestro producto en 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.

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Brillante
COLOR	: Transparente
COMPONENTES	: Dos
SÓLIDOS POR PESO	: 47 - 50 %
DENSIDAD	: 3.70 - 3.90 Kg / Gln
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 60 m ² / gal
DILUYENTE	: Disolvente Poliuretano K-900
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	: 2 horas
NÚMERO DE MANOS	: 2 - 3 manos
SECADO TACTO	: 5 - 10 minutos
SECADO DURO	: 3 - 4 horas
HORNEADO	: 30 minutos
PULIDO	: 24 horas

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.