



OMARLUX FINIMET

Tipo:

Barniz acrílico bicomponente de acabado metalizado con elevada luminosidad y partícula muy fina. Adecuado para el barnizado de objetos de regalo, artículos para el hogar, accesorios, mobiliario, etc. De aplicación a pistola aerográfica o air-mix.

Características:

Viscosidad: n/d

Densidad: n/d

Endurecedor: Omarlux Catalizador SIN 40

Relación de mezcla del endurecedor: 20%

Diluyente: 30% DILUYENTE POLIURETANOS

Pot-life: 3 horas a 25°C

COV's:

Colores: Sólo son disponibles los que figuran en la carta (DE.001 a DE.007)

Aplicación:

Se debe aplicar sobre fondo opaco, lijado. La selección del fondo se realizará de acuerdo al sustrato sobre el que es aplicado.

El producto es apto para exterior aplicando un acabado transparente adecuado, se recomienda aplicar ACRIPOL BRILLO con filtro UV después de un secado entre 2 y 6 horas a temperatura de 25°C. Si se aplica sobre soportes de naturaleza ferrosa antes deben ser tratados con primer específico anticorrosivo.

Para obtener el máximo rendimiento es necesario seguir las siguientes indicaciones:

- El fondo debe de ser de color blanco cubriente. Recomendado OMARLUX GRIP BLANCO
- La aplicación debe de ser una mano cruzada, evitar grandes espesores.
- El producto tiene adherencia directa sobre plásticos como ABS, ABS-PC.
- No es necesario un barniz transparente de sobrebarnizado.



APLICACION A TEMPERATURA AMBIENTE

- a) Aplicación OMARLUX PRIMER BLANCO
- b) Después de 2-24 horas a 25°C aplicar OMARLUX FINIMET

CICLO DE APLICACION A HORNO (60-80°C)

- a) Aplicación de OMARLUX PRIMER GRIP BLANCO
- b) Después de 30 minutos a 60-80°C aplicar OMARLUX FINIMET

SECADO

- Nivelación: 10-15 minutos a 25°C
- Secado al polvo: 20-30 minutos a 25°C
- Secado al tacto: 1-2 horas a 25°C
- Secado al horno: 30-40 minutos a 60-80°C

Almacenamiento:

En envase original bien cerrado, mantener alejado de la luz y en lugares frescos.

Seguridad Personal:

Para la utilización, se recomienda buena ventilación, uso de mascarilla con absorbente químico, gafas protectoras y guantes de goma.

NOTA: Todos los componentes son de uso general, en la Industria de Barnices y Pinturas.

La información y datos técnicos que contiene el presente documento corresponden a nuestro mejor conocimiento, son exactos en cuanto al cumplimiento de las normas de formulación, control de calidad y procesos de producción internos de INDUSTRIAS OMAR. El producto y la información están destinados al uso industrial para profesionales que posean las habilidades y conocimientos apropiados en la industria a la que se refiere el producto. Cualquier otro uso distinto al que hace referencia este documento quedará bajo su propia responsabilidad. La mano de obra, las condiciones ambientales, los equipos de aplicación y/o construcción, así como la calidad de los otros materiales y otras variables que afectan a los resultados están fuera de nuestro control.