



VACRI® 7100

Laca Nitro-Celulosa

VACRI 7100 (Nitro-Sintética) está elaborada a base de resinas Nitro de diferentes viscosidades y secado, que combinadas se logra un equilibrio óptimo que le confieren secado rápido y plasticidad. Posee excelente brillo y dureza, resistente al roce y a la intemperie. Se elaboran con pigmentos con alta estabilidad a la luz, excelente poder cubritivo y nivelación.

VACRI 7100 se utiliza para proteger y decorar cualquier superficie metálicas y de madera. Es recomendable aplicar un sellador para madera antes de usar el acabado, para obtener un mejor resultado de acabado.

Es ideal para el repintado automotriz. Se puede aplicar en superficies de viviendas, oficinas, comercios. Sobre plástico se recomienda aplicar un promotor de adherencia.

NOTA: No se aplique este producto si la temperatura ambiente esta abajo de 10°C o por arriba de los 40 °C. La humedad relativa deber ser inferior a 85%, ya que de alterarse puede condicionar la terminación de la mano top en cuanto al su brillo y secado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

VACRI 7100 se debe aplicar sobre superficie seca y limpia, libres de contaminantes como ser grasas, aceites y otros. Recomendamos imprimir la superficie previamente con antióxido universal, sellador, imprimación de relleno. Es conveniente lijar la superficie a aplicar para lograr una mayor adherencia.

Para más información consultar con nuestro departamento técnico.

DATOS FÍSICOS

Terminación	Brillante
Colores	Ver carta de colores
Tiempo de Secado a 20°C	
Al tacto	5 minutos
Repintar	Máximo de 2 horas
Mano Final	Mínimo 3 horas
Rendimiento Teórico	Para 25 µ rinde 10 m ² /Lt Para 50 µ rinde 5 m ² /Lt,
Cantidad de Manos	2 Mínimo
Modo de Aplicación	Soplete
Disolvente	VACRI 1301
Presentación	1, 4 y 20 Lts
Vida en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega

ACLARACIONES

A mayores o menores temperaturas se modifican proporcionalmente los tiempos arriba mencionados. Si se pasan los correspondientes tiempos, hay que refrescar la superficie antes de proceder al repintado. Considerar que puede haber alteraciones por otros factores amén de la temperatura. Ante cualquier duda o consulta, por favor solicite asistencia técnica.

Las recomendaciones o sugerencias referidas a la utilización adecuada de nuestros productos, ya sea a través de las fichas técnicas o de palabra, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Para calcular el rendimiento real se debe tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie.