

ACRÍLICO Blanco

Línea Automotriz



Las lacas acrílicas son tintas fundamentales para la creación de colores en el repintado automotriz. Están compuestas por resinas acrílicas, pigmentos de alta calidad, plastificantes y protectores ultravioletas.



Secado rápido y brillo excelente



Alta resistencia al cuarteamiento y a la lluvia ácida.



No altera los colores preparados, logrando acabados superiores.

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO

- Aplicar en ambientes ventilados.
- Producto inflamable en su estado líquido.
- Utilizar equipo de protección personal como mascarilla, lentes de seguridad y guantes.
- Manténgase alejado del calor, llama abierta o fuentes de ignición.
- Evítese el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico con el envase de este producto.
- MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES PARA ALMACENAMIENTO

Almacene el producto bien cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor, llamas abiertas y luz solar directa. Una vez abiertos los recipientes originales, mantenerlos bien tapados y bajo las condiciones especificadas anteriormente.

Presentación:



1 Galón
(3,785 Lts)

Rendimiento:

(35 - 45) m² por galón a 1mil de espesor de película seca.

Tiempo de Secado:

Tacto: 5 min.
Repintar: 30 min.
Para lijar: 3 horas

Método de Aplicación:



Pistola de aplicación

ACRÍLICO Blanco

Línea Automotriz

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: DUR A CRIL 7000, Laca Acrílica.
- Compuesto: Solventes Aromáticos y Oxigenados, Mezcla de Resinas Acrílicas, Pigmentos Orgánicos e Inorgánicos, Aditivos y Estabilizantes.
- Tipo: Líquido viscoso.

DESCRIPCIÓN

Las lacas acrílicas son tintas fundamentales para la creación de colores en el repaintado automotriz. Están compuestas por resinas acrílicas, pigmentos de alta calidad, plastificantes y protectores ultravioletas. Juntas, ofrecen características inigualables como un secado rápido, un excelente brillo y una notable durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Color: Blanco
- Sólidos por peso: (43 ± 3) %.
- Sólidos por volumen: (37 ± 3) %.
- Inflamabilidad: Inflamable.
- Medios de extinción de flama: Espuma -CO2 -Aqua.
- Espesor de película recomendado: (1,0 – 2,0) mil, en tres a cuatro manos.
- Rendimiento teórico: (35- 45) m2 /gal a 1mil de espesor de película seca.
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses a 30°C, bajo techo.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Inhalación: Aléjese del área de riesgo, manténgase respirando aire fresco, consulte a su médico.
- Contacto con la piel: Limpie bien con agua y Jabón.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente con abundante agua fresca, consulte su médico.
- Ingestión: No induzca a vomitar, consulte a su médico.



VENTAJAS

- Secado rápido y brillo excelente.
- Alta resistencia al cuarteamiento y a la lluvia ácida.
- No altera los colores preparados, logrando acabados superiores.
- Nota: no exceder el 15% en relación al volumen total; un exceso reduce el cubrimiento del color preparado.

USOS Y APLICACIONES

- Preparación: superficie seca, libre de polvo, aceite y óxido; lijar pinturas viejas si aplica; aplicar fondo en zonas de metal desnudo.
- Aplicación: masilla con espátula; no requiere dilución.
- Rendimiento y secado: secado al tacto ~5 min; lijado en ~30 min; lijado final a partir de 3 horas.
- Notas: usar en condiciones adecuadas de temperatura y ventilación; diluyente opcional: Thinner Acrílico Aditop si se necesita ajustar la consistencia. Proporción de dilución: 1.1/2 partes por volumen. Aplicar la masilla con espátula.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

- Inflamable.
- Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.
- Solo use con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel, respirar la lluvia de rocío de vapor o el polvillo.
- Cerrar el recipiente después de cada uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No Ingiera.



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio. ADITOP no tiene control sobre las condiciones de ejecución, las herramientas utilizadas, la mano de obra empleada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados. Por lo tanto, ADITOP no se responsabiliza de los resultados obtenidos en condiciones que no pueden ser verificadas una vez concluido el trabajo. Servicio técnico: disponible para aclarar dudas sobre compatibilidad y recomendaciones de uso, dentro del alcance de la garantía.

Nota: la información se entrega para uso orientativo y su interpretación debe ajustarse a las condiciones reales de aplicación.