

productosaditop@gmail.com

② @aditop.ve

RIF: J-505213423



Línea Automotriz

OPACADOR Universal



Formulado para matizar o modificar el grado de brillo sin modificar el color, la resistencia de la película ni el secado de pinturas, esmaltes o barnices. Amplia compatibilidad con los productos usados en industria.





Matiza o modifica el brillo sin cambiar el color



No afecta la resistencia ni el secado de la película

PRECACUCIONES 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) Duración:

12 meses

Acabados:

Mate, semi mate o satinados.

Método de Aplicación:

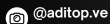


Se añade directamente a la pintura y posteriormete se aplica en superficies con pistola de aplicación.



Av. Principal de Alta Vista con calle El Club, Municipio Libertador, Distrito Capital.





RIF: J-505213423



Línea Automotriz

OPACADOR

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: Opacador Universal
- Compuesto: Solventes aromáticos
- Tipo: Líquido viscoso.

DESCRIPCIÓN

OPACADOR Universal es un producto formulado a partir de solventes equilibrados y sílice en una consistencia semipastosa. Está diseñado para su uso cuando se necesita eliminar el brillo total o parcial en acabados finales, ya sea en esmaltes poliuretanos de alto brillo, así como en transparentes acrílicos y poliuretanos, y en esmaltes industriales en general.

CARACTERÍSTICAS

- Color: Traslucido
- Acabado: Mate, semi mate o satinados.
- Peso por galón: (3,6 ± 0,2) kg/gal
- Tipo de pigmento: Silice
- Tipo de solventes: Hidrocarburos aromáticos Sólidos por peso: (22 ± 2) %
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses a 30°C, bajo techo.

PINTURAS III REACABADO AUTOMOTRIZ PARA USO PROFESIONAL DUR-FI-CRIL DUR-FI-CRIL

VENTAJAS

- Matiza o modifica el brillo sin cambiar el color.
- No afecta la resistencia ni el tiempo de secado de la película.
- Amplia compatibilidad: compatible con una amplia gama de productos industriales.

USOS Y APLICACIONES

Utilice la cantidad adecuada hasta lograr el efecto deseado en el acabado, ya sea mate, semimate o satinado, según las necesidades del trabajo a realizar.

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 llovizna de rocío de vapor o el polvillo.
- Cerrar el recipiente después de cada uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No Ingiera.

MEDIDADES 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.













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.