

ESMALTOP

Línea Industrial



Es un recubrimiento alquídico de excelente brillo y secado al aire, posee buena resistencia a la intemperie. Proporciona una capa uniforme, de fácil aplicación, y buen poder cubriente. Ideal para proteger y decorar superficies, artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores, tales como puertas, ventanas, rejas, entre otros.



Alto rendimiento



Protección máxima



Fácil aplicación

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:



1/4 Galón
(943 ml)



1 Galón
(3,785 Lts)

Rendimiento:

(40 - 45) m² por galón, 1 mano

Tiempo de Secado:

- Secado a Tacto: 1 hrs.
- Libre de Huellas: 8 Hrs.
- Repintar: 12 Hrs.
- Duro: 24 Hrs.

Método de Aplicación:



Pistola



Rodillo



Brocha

ESMALTOP

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: **EsmalTop**
- Compuesto: Resinas alquídicas modificadas, pigmentos inhibidores de corrosión, cargas, solventes alifáticos y aromáticos, aditivos y secantes
- Tipo: Líquido viscoso.

DESCRIPCIÓN

Es un acabado Alquídico de excelente calidad usado para Interiores y Exteriores, diseñado para proteger estructuras de concreto, acero y madera, en ambientes cotidianos e industriales, tales como tuberías, puentes, ventanas, puertas, barandas y techos donde se requiere protección y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Color: Según carta
- Acabado: Brillante
- Viscosidad: (700 - 900) cP sp: 3, 20 rpm a 25°C
- Peso por galón: (3,8 ± 0,2) kg/gal
- Vehículo: Alquídico modificado
- Tipo de pigmento: Según color
- Tipo de solvente: Hidrocarburos alifáticos
- Sólidos por peso: (35 ± 2)%
- Secamiento: Tacto 30 min a 1 h Repintar 8 - 12 h Duro 24 h
- Inflamabilidad: Inflamable
- Dilución: Varsol en caso necesario, máximo (15- 20)%



Línea Industrial

VENTAJAS

- Excelente relación precio / valor
- Variedad de colores
- Buena resistencia y durabilidad
- Óptimo cubrimiento

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Limpieza y desengrasado: eliminar sueltos, óxido, aceites y residuos.
- Superficie seca: verificar que esté limpia y seca

USOS Y APLICACIONES

Ideal para proteger y decorar superficies, artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores, tales como puertas, ventanas, rejas, entre otros. Se recomienda que la superficie debe estar seca, libre de sucio, grasa y óxido para obtener un óptimo resultado. En presencia de óxido o alcalinidad se sugiere aplicar previamente fondo cromato o antialcalino según sea el caso. Al aplicar sobre pinturas brillantes se debe lijar ligeramente para mayor adherencia.

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.

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.

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.