

ESMALPAR ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN ESMALPAR ACRÍLICO es un esmalte modificado de alta calidad y apariencia brillante, de secado rápido con gran facilidad de aplicación y excelente nivelación. Por su naturaleza, el producto puede ser aplicado directamente o catalizado, dando como resultado una mayor resistencia a la intemperie, se mejora la dureza, el brillo y la resistencia a los químicos.

VENTAJAS

- Acabado brillante.
- Excelente poder cubriente.
- Excelente durabilidad.
- Fácil aplicación.

USOS RECOMENDADOS

- Carrocería de camiones, autobuses, etc.
- Metales ferrosos
- Metales no ferrosos

PROPIEDADES

PNV:	49.0-52 %
COLOR:	Blanco, colores intensos
VISCOSIDAD:	105-110 KU (25°C)
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto 5.0-7.0min 10-15 min duro. Dependiendo del clima
DENSIDAD:	0.95- 1.33 g/cm ³

APLICACIÓN

En superficies nuevas, debe aplicarse un primario Universal. En superficies pintadas, remueva la superficie descascarada o en mal estado, elimine la grasa, el aceite, el polvo, deje la superficie libre de óxido, así como cualquier material que impida que la pintura se adhiera. La superficie a pintar debe estar seca y libre de polvo, oxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes. ESMALPAR ACRÍLICO puede ser aplicado con brocha o aspersión.

Diluya un máximo de 15% de thinner acrílico para aplicación con brocha y un máximo de 25% para sistema de aspersión.

Aplique de dos a tres manos.

Mezcle el producto antes de aplicar.

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico de 15 m²/L por mano de aplicación, sobre superficie lisa a 1.0 mils de espesor.

Al calcular el rendimiento practico, se deberá tomar en cuenta pérdidas por aplicación, manejo de materiales e irregularidades de la superficie, se les recomienda realizar una prueba de aplicación, para determinar el factor real de desperdicio de la obra que se está haciendo.

PRESENTACIÓN

- 1.0 Lt.
- 4.0 Lt.
- 19.0 Lt.
- 200 Lt.

ESMALPAR ACRÍLICO

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con los ojos.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión, no provoque vómito.
- Mantenga el envase bien cerrado y alejado de los rayos del sol.
- La inhalación deliberada de este producto, puede causar daños severos a la salud.

ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN, TRANSPORTE.

- Producto inflamable, mantenga bien cerrado en áreas ventiladas, apartado de altas temperaturas o chispas.
- Evite el contacto con piel y ojos.
- Después de haber abierto el envase, mantengalo bien cerrado.
- Para su aplicación, use goggles, guantes, mandil y mascarilla para solventes.