



Esmalte Semi Industrial

Secado Ultra Rápido
Blanco No. 5423



Para
Exteriores



Para
Interiores



Industria

Rapidez de secado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte formulado para obtener una gran rapidez de secado, buena adhesión y resistencia a la intemperie, además de un excelente brillo y dureza.

APLICACIONES

Se recomienda para pintar todo tipo de superficies debidamente preparadas de fierro o acero.

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 10 minutos Máx.

Densidad: 1.09 - 1.12 kg/L

Sólidos en Peso: 50% Mín.

Sólidos en Volúmen: 46% Mín.

Brillo a 60°: 87% Mín.

Viscosidad: 100 - 120 seg CF No. 4 a 25°C

Rendimiento (a 2 manos)*: 7 - 9 m²/L

Colores de Línea: Blanco, Negro, Bermellón, Amarillo Cromo y Aluminio

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): <450 g/L

Presentaciones: 19 L

* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• La superficie que se va a esmaltar deberá estar limpia y seca; totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.

Superficies Pintadas Anteriormente

- Si la superficie está brillante y bien cubierta, lije para obtener buena adhesión y aplique el Esmalte Semi Industrial.
- Si la pintura anterior se está desprendiendo, está agrietada o muy polvosa, quítela completamente y proceda como con las superficies nuevas.

Superficies Nuevas

- **Fierro o Acero:** Desoxide y desengrase, empleando lija, fibra de acero o cepillo de alambre. Aplique Fondo Noxid siguiendo las instrucciones de aplicación. Deje secar un mínimo de 24 horas y aplique Esmalte Semi Industrial.
- **Lámina Galvanizada:** Trate la superficie previamente desengrasada, con ácido muriático comercial (2 partes de agua por una de ácido) o con solución para bonderizar, enjuague con agua limpia, seque y aplique Esmalte Semi Industrial.

INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Para diluir se debe usar el Reductor Berel No. 1090 en una proporción de 20 a 25%.
- El Esmalte Semi Industrial se aplica por aspersión debido a su rapidez de secado.
- Deje secar un mínimo de 20 horas la primera mano antes de aplicar la segunda.

RECOMENDACIONES

- El Esmalte Semi Industrial no debe mezclarse con ningún otro esmalte o pintura.
- Para diluir, no emplee thinners para lacas, perjudican el acabado y durabilidad del esmalte.
- Aplique manos delgadas para obtener un acabado perfecto y secado rápido.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Fondo Noxid No. 5505 y 5525

Reductor Berel No. 1090