Línea Arquitectónica 2021-2022

Esmalte Sintético Único 3 en 1 Mate

- 1-Primer de protección anticorrosiva.
- 2-Acabado Mate.
- 3-Teconología DTM.

Descripción.

Recubrimiento formulado a base de resinas alquídicas de secamiento rápido. Acabado de alta calidad para proteger y decorar con elegante acabado mate tanto interior como exterior. Proporciona un secado rápido y acabado flexible. Muy resistente a la acción de la intemperie, luz solar y humedad.





Sistema 3 en 1.

Formulado con tecnología de vanguardia 3 en 1 lo que le permite ofrecer propiedades anticorrosivas, un acabado brillante y duradero al exterior y la posibilidad de convertir el óxido superficial sin necesidad de tratamiento agresivo de preparación de superficie previo a la aplicación del producto.

Blanco 780 Negro 785 / Gris 790

Información Técnica.

Color:	De acuerdo a la carta de colores.
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a los productos químicos y a la intemperie.
Tipo de Resina:	Alquídica.
Acabado:	Mate.
Brillo:	80 a 60°
Peso por galón:	4.00 – 4.40 Kilogramos por galón.
Viscosidad:	110 – 115 KU a 25 °C
Porcentaje de sólidos:	42 %

Proporción de mezcla:	Un solo componente.
Tiempo de secado:	4 horas.
Repintado:	5 a 6 horas bajo condiciones normales.
Rendimiento teórico:	15 – 20 m² / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	Diluyente alquídico 401 / Reductor Universal 403
Porcentaje de dilución:	Hasta 40 % de dilución.
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola.
Espesor de película húmeda:	3.0 mils.
Espesor de película seca:	1.85 mils.

Esmalte alquídico sintético para uso doméstico tipo 2.





Línea Arquitectónica 2021-2022

La función DTM (Directo al metal) permite aplicar el material sobre superficies oxidadas siempre y cuando se hallan eliminado descamaciones del metal y el polvo de óxido superficial.

Recomendaciones generales.

Condiciones de almacenaje:	Normales.
	Gasolina – Mineral Turpentine - Reductor Alquídico 401. Reductor Universal 403.

Recomendaciones para su uso.

La superficie debe estar seca, limpia, libre de grasa y otros contaminantes. La función de convertidor de óxido permite aplicar al material sobre superficies óxidadas siempre y cuando se hallan eliminado descamaciones del metal y el polvo de óxido superficial con métodos mecánicos o limpieza con solvente.

Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerlo con gasolina, mineral turpentine o diluyente de laca.

