

Esmalte Sintético Único 3 en 1[®] Mate

Primer de protección anticorrosiva.
Acabado mate con Tecnología DTM.



CON
TECNOLOGÍA
DURASHIELD.



ACABADO
MATE.



CON
TECNOLOGÍA DTM.



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 m ² / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
Número de manos:	Mínimo 2.
Disolvente:	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.
Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Gasolina - Mineral Turpentine Reductor Alquídico.

780 Blanco / Negro 785



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

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 - DIRECT TO METAL:

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.

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 Y DE 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 oxidadas 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 hacerla con agua limpia. Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad. Si desea información adicional escribanos a: serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono 04-2590280 Ext. 115.