

# Esmalte Único®

Esmalte alquídico sintético para uso doméstico Tipo 2



700  
946 cc



## Descripción.

Pintura de aceite con alto brillo y larga duración. Para cualquier ambiente, brinda adecuadamente protección contra la suciedad y la corrosión en diferentes sustratos. Se pueden entremezclar los colores para obtener una gama ilimitada de combinaciones.

## Recomendaciones para su uso.

La superficie debe estar seca, limpia, libre de grasa y otros contaminantes. Se recomienda preparar la superficie metálica con Solución Fosfatizante de Unidas para eliminar la presencia de óxido.

## Recomendaciones generales.

<b>Condiciones de almacenaje:</b>	Normales.
<b>Limpieza de equipo:</b>	Gasolina – Mineral Turpentine - Reductor Alquídico.

## Advertencia.

La compañía no se responsabiliza por recubrimientos aplicados sobre empaste en exteriores que no fueren EMPASTE SUPREMO de Unidas. No aplicar en exterior en caso de lluvia frecuente.

## Información Técnica.

<b>Color:</b>	De acuerdo a la carta de colores.
<b>Pigmentación:</b>	Pigmentos altamente resistentes a los productos químicos y a la intemperie.
<b>Tipo de Resina:</b>	Alquídica.
<b>Acabado:</b>	Brillante.
<b>Brillo:</b>	80 a 60°
<b>Peso por galón:</b>	4.00 – 4.40 Kilogramos por galón.
<b>Viscosidad:</b>	78 – 82 KU a 25 °C
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	42 %

<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	4 horas.
<b>Repintado:</b>	5 a 6 horas bajo condiciones normales.
<b>Rendimiento teórico:</b>	20 – 22 m <sup>2</sup> / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2.
<b>Disolvente:</b>	Mineral Turpentine, gasolina o diluyente alquídico.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	½ lt de diluyente por galón de pintura.
<b>Método de aplicación:</b>	Brocha, rodillo o pistola.
<b>Espesor de película húmeda:</b>	3.0 mils.
<b>Espesor de película seca:</b>	1.85 mils.

## 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.