



Esmalte de tipo alquidálico anticorrosivo base solvente, libre de plomo, con extraordinarias propiedades mecánicas como adherencia y dureza, posee una excelente retención de brillo al exterior e interior en superficies ferrosas.

Aplicación

Preparado

- a) Para metales ferrosos nuevos. Lijar la superficie con lija grado 180-240 para crear una superficie de anclaje y eliminar residuos de soldadura.
- b) Para madera nueva, Si la madera exuda resina, raspar la superficie y limpiar con solvente. Sustratos previamente pintados.
 1. Las pinturas viejas o en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre, espátula, u otro medio adecuado.
 2. En caso de no retirar la pintura vieja de la superficie:
 - a) Retirar toda la pintura suelta y lijar con lija grado 180-240 todos los bordes para tener una superficie homogénea.
 - b) Aplicar un área pequeña de la superficie pintada para determinar si son compatibles. Se considera incompatibilidad si observa arrugamiento o falta de adherencia.

Sellado

En superficies de metal y madera aplique primario anticorrosivo. En superficies de yeso y aplanados de cemento aplicar SELLADOR PARA CONCRETO.

Acabado

Mezclar perfectamente el Esmalte Sagaz antes de usarlo. Puede aplicarse con brocha, rodillo para esmaltes y pistola de aire. Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de pintura permitiendo un oreo de 60 minutos antes de aplicar la segunda mano.

Características

- Durabilidad: Dependiendo el uso
- Acabado: Brillante
- Rendimiento m²: 6-7m² / L
- Presentación: 1L, 4L, 19L, 200L
- Tiempo de secado: Al tacto de 4-6 horas
- Beneficios: Base solvente, excelente poder cubriente, apto para interiores y exteriores, libre de plomo.

Especificaciones técnicas

TIPO:	Alquidálico
ACABADO:	Brillante
VISCOSIDAD:	490-520 segundos
DENSIDAD:	0.90-1.10 kg/L
SOLIDOS EN PESO	42% - 52%
VOC:	<450
REDUCTOR	Thinner estándar, aguarrás
% DEL REDUCTOR:	15% a 10%

RECOMENDACIONES

No se debe aplicar sobre superficies sin preparación. No se recomienda para condiciones severas de resistencia mecánica. Evite la exposición a atmósferas ácidas o básicas y el contacto directo con productos químicos corrosivos y solventes. Este producto no es recomendado como acabado ni para uso sobre lámina galvanizada. Después de 1 año el producto puede presentar variación en algunas de sus propiedades.

22-11-38-63-39
@paramentodp
paramentodp@gmail.com