



QUIMICA DE IMPACTO S.A. DE .C.V.

FABRICA DE PINTURAS, ADHESIVOS Y PASTAS PARA TEXTURIZADOS

www.pinturaslyce.com

FICHA TECNICA

Esmalte Alquidalico

Descripción del producto:

Esmalte alquidalico acabado brillante y secado rápido, gran dureza y rendimiento

Aplicaciones:

Recomendado pintar en superficies debidamente preparadas como metal, madera, yeso o cemento.

Propiedades:

Secado libre al tacto: 1 hr a 25C

Densidad: 1 kg/lit

Sólidos en peso: 52%

Viscosidad: 3 min en copa Zahn @ 25 °C

Rendimiento a 2 manos: 8 a 10m²/lit

Presentación: 19 lts, 4 lts, 1 lit

Preparación de las superficies:

-La superficie a pintar, debe de estar limpia y seca, libre de óxido, grasa y polvo

-Si es una superficie vieja, donde se esté agrietando, descascarando o con polvo, quitar completamente e iniciar el proceso como si la superficie fuera nueva

-En fierro o acero, desoxide usando lijas o cepillos de alambre, aplicar primer anticorrosivo para metal línea K

-Madera, aplicar un sellador para madera, lijar, desempolvar y pintar con esmalte

-Yeso o cemento, las paredes deben de estar completamente secas, en superficies nuevas aplicar sellador vinílico antes de pintar con esmalte

Instrucciones:

- Mezcle bien el contenido del envase antes de aplicar.
- Diluya agregando thinner, la proporción depende de la porosidad de la superficie, recomendamos diluir de 15 a 20%
- Se aplica con brocha, rodillo o por aspersor
- Aplicar dos manos
- Dejar secar mínimo de dos a tres horas antes de aplicar la segunda mano.

Recomendaciones:

- No mezclar Esmalte lyce con otros productos
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor de 10°C
- Antes de sellar, solucione problemas de humedad, como mala impermeabilización, fugas de aguas o jardineras mal preparadas.
- Lave brochas y demás equipo con thinner inmediatamente después de usarlos
- El área de trabajo debe de estar bien ventilada
- No se deje al alcance de niños.

Nota:

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que Química de Impacto, no se hace responsable del uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar nuestro departamento técnico.