

Ficha Técnica

Esmalte Sintético Brillante

Esmalte sintético a base de resinas alquídicas

Versión: 23/03/2021



Descripción

Es un esmalte sintético de alto brillo y gran poder de cubrición, formulado con resinas alquídicas especiales y pigmentos de contrastada resistencia y estabilidad a la luz, que proporciona niveles de acabado de la máxima calidad.

Se trata de un producto con la técnica de "altos sólidos" por lo que se recomienda aplicar capas finas y respetar los tiempos de secado y repintado con el fin de obtener las mejores y máximas prestaciones.

Propiedades

- Excelente cubrición, proporcionando acabados duros y elásticos de gran suavidad, resistente a roces, abrasión y lavados.
- El esmalte blanco tiene una extraordinaria blancura y no amarillea.
- Fácil de aplicar, no descuelga, excelente nivelación.
- Excelente nivel de brillo y retención del mismo.

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Carta de colores Esmaltes Jafep y cartas NCS, RAL, etc de sus sistemas tintométricos
Naturaleza	Resinas alquídicas.
Peso específico	0,95 g/cm ³ - 1,25 g/cm ³ según color

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	45-50 micras secas
Rendimiento	12 - 14 m ² /L/capa
Repintado	24 horas
Secado	6 horas

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
Aspecto Aplicado	Brillante

Dónde aplicarlo

Es un esmalte sintético brillante de gran calidad, que cubre las necesidades del profesional pintor y del ama de casa, siendo muy adecuado para la decoración y protección de superficies de hierro, acero, madera, yeso, etc, tales como: puertas, sillas, mesas, ventanas, radiadores, verjas, estructuras metálicas, maquinaria, barcos, etc.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación.



Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Modo de empleo

Remover bien el contenido de envase. Aplicar a brocha y rodillo a la viscosidad original. Si se aplica a pistola, ajustar la viscosidad con diluyentes adecuados.

Las superficies deben estar limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasas, salitre, humedad, etc. Las superficies que contengan pinturas viejas deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas. Al aplicar sobre madera y yeso, debe prepararse previamente la superficie con Selladora Sintética o nuestro Multiusos al agua. Sobre hierro y acero, debe protegerse previamente la superficie con Imprimación Antioxidante o Minio de Plomo Electrolítico. Sobre acero galvanizado y aleaciones, realizar un tratamiento previo adecuado.

Al tratarse de un producto de altos sólidos en interior puede bastar con una sola mano de Esmalte.

Al exterior es conveniente acabar con 2 o 3 manos.

ADVERTENCIA: Los productos alquídicos pueden amarillear ligeramente en oscuridad o soportes que alcancen altas temperaturas.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de: 125 ml; 375 ml; 750 ml; 4 Litros



100% Reciclado





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com