

Ficha Técnica

Esmalte Sintético Satinado

Esmalte sintético a base de resinas alquídicas.

Versión: 06/04/2021



Descripción

Esmalte sintético satinado con 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.

Propiedades

- Excelente poder de cubrición.
- Fácil de aplicar, no descuelga, excelente nivelación.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|-----------------|---|
| Color | Blanco, negro y colores de las cartas NCS, RAL, etc en nuestro sistemas tintométricos |
| Naturaleza | Resinas alquídicas. |
| Peso específico | 1,50 g/cm ³ |

Datos de aplicación del producto

| | |
|----------------|---|
| Herramienta | Brocha, rodillo, pistola o airless |
| Espesor mínimo | 45-50 micras secas |
| Rendimiento | 12 - 14 m ² /L/capa |
| Diluyente | Disolvente Sintético, Disolvente Sintético sin olor y Símil de Aguarrás Jafep |
| Repintado | 24 horas |
| Secado | 6 horas |

Prestaciones finales

| | |
|--------------------------------|----------|
| Resistencia al frote en húmedo | 5 |
| Aspecto Aplicado | Satinado |

Dónde aplicarlo

Hierro, Acero, Madera, Yeso, etc.

Es un esmalte sintético satinado 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.

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.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



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 rasparse 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. Sobre hierro y acero, debe protegerse previamente la superficie con Imprimación Antioxidante o Minio de Plomo Electrolítico. Sobre acero galvanizado y aleaciones, imprimir previamente con un wash primer o con Multiusos al Disolvente.

ADVERTENCIA: Los productos alquídicos pueden amarillear ligeramente en oscuridad o soportes que alcancen altas temperaturas. Importante tener en cuenta que el producto adquiere su brillo final tras 14 días, una vez curado el producto.

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



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