

## Ficha Técnica

# Esmalte Sintético Profesional



## Descripción

Esmalte sintético formulado con resinas alquídicas y pigmentos de contrastada resistencia y estabilidad a la luz, que proporciona acabados de máxima calidad.

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
- ? Acabado de alta dureza
- ? Elevada resistencia mecánica
- ? Posee pigmentos de elevada resistencia y estabilidad a la luz
- ? Fácil de aplicar, no descuelga, excelente nivelación.
- ? Excelente nivel de brillo y retención del mismo.

## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Base PAL y Base TDL
Aspecto	Brillo y Satinado
Naturaleza	Alquídica

### Datos de aplicación del producto



Compromiso Medioambiental y Social Jafep  
100% Reciclado



Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Espesor mínimo	45-50 micras secas por capa
Rendimiento	10-14 m <sup>2</sup> /L
Diluyente	Disolvente sintético
Limpieza	Disolvente Sintético
Repintado	24 horas
Secado	6 horas

## Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brillo y Satinado
------------------	-------------------

## Dónde aplicarlo

Esmalte sintético brillante de gran calidad que cubre las necesidades del profesional pintor y del particular, siendo muy adecuado para la decoración y protección de superficies de hierro, y acero, tales como: puertas, sillas, mesas, ventanas, radiadores, verjas, estructuras metálicas, maquinaria, barcos, etc, incluso estando oxidados, con las indicaciones recomendadas.

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.

## Productos relacionados

Disolvente Sintético  
Selladora Sintética JAFEP  
Multiusos al Disolvente  
Multiusos al agua  
Imprimación Antioxidante  
Neutralizador de Óxido Opaco



100% Reciclado



## 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 Disolvente Sintético Jafep. 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. Sobre hierro y acero, debe protegerse previamente la superficie con Imprimación Antioxidante. Sobre acero galvanizado y aleaciones, realizar un tratamiento previo adecuado.

Si el óxido es abundante, habrá que neutralizarlo usando el Neutralizador de Óxido Jafep. Una mejor protección puede obtenerse aplicando previamente una capa de Imprimación Antioxidante Jafep.

Aplicar dos capas de 50 micras como mínimo, con el fin de alcanzar un espesor no inferior a 100 micras secas. Se recomienda ampliar el espesor o combinar con imprimación en ambientes costeros y de complicación especial.

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

## Carta de colores

Carta de colores Esmaltes Jafep y cartas NCS y RAL en sistemas tintométricos.

## Formatos

750mL y 4L



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](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)