

Ficha Técnica

OX Esmalte Sintético Antioxidante Liso Brillante



Descripción

Es un esmalte sintético de alto brillo y gran poder de cubrición, formulado con resinas alcídicas especiales, pigmentos y aditivos anticorrosivos de contrastada resistencia y estabilidad. Su aspecto cremoso y de estructura muy tixotópica, proporciona niveles de acabado de la máxima calidad, sobre hierro sin necesidad de imprimación. También utilizable como cualquier esmalte sintético sobre maderas y otros materiales de obra.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Carta de Colores
Aspecto	Brillante
Peso específico	Entre 0,95 gr./cm ³ y 1,25 gr./cm ³ según color

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	12 - 14 m ² /litro según estado de la superficie
-------------	---



Repintado

24 horas

Secado

De 3 a 4 horas

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, y acero, tales como: puertas, sillas, mesas, ventanas, radiadores, verjas, estructuras metálicas, maquinaria, barcos, etc, incluso estando oxidados, con las indicaciones recomendadas.

Productos relacionados

[Disolvente OX](#)

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 (Recomendamos Dte Especial OX Jafesol).

Las superficies que contengan pinturas viejas deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas. Sobre hierro y acero con señales de oxidación, se deben eliminar las partículas sueltas o si hay ya zonas con corrosión , se deben cepillar para eliminar el oxido suelto.

Formatos

Envases de: 375 ml; 750 ml; 4 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com