

Ficha Técnica

Esmalte Acrílico BS

Esmalte acrílico en base solvente.

Versión: 08/05/2019



Ventajas

- Ideal para galvanizados.
- Alta dureza.

Descripción

Esmalte acrílico en disolvente, pigmentado brillante, de muy buena adherencia sobre todo tipo de metales y excelente sobre hierro galvanizado a mano única. Tiene buena resistencia a la luz, la intemperie y la corrosión. Alta dureza y buena flexibilidad.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color

Blanco, Negro, Aluminio 9006, Rojo 3005, Verde 6005, Azul 5017 y otros bajo pedido.



Aspecto	Brillante
Naturaleza	Acrílica termoplástica
Peso específico	1,00 - 1,15 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola o airless
Rendimiento	8 - 11,5 m ² /L/capa
Diluyente	Disolvente Sintético JAFEP
Repintado	24 horas
Secado	30 minutos

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Especialmente recomendado para el pintado de chapa galvanizada, pero de muy buen resultado en el aluminio, cobre, hierro, chapa zincada, 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.

Productos relacionados

[Disolvente Sintético](#)

Modo de empleo

Producto de aplicación directa sin dilución previa en general, aunque al aplicar a pistola o "airless", que es el proceso



más recomendable, debemos ajustar la viscosidad para una mejor aplicación. El soporte que va a ser pintado debe estar limpio de polvo, grasa, óxido, etc.

* Rodillo especial: Se ha comprobado que existen en el mercado rodillos con los que poder aplicar nuestro Esmalte Acrílico BS, como el rodillo "Velourex". No obstante, debido a las características de algunas resinas acrílicas, aunque a rodillo podríamos aplicar bien la primera mano, se hace casi imposible aplicar la segunda, puesto que el rodillo tiende a quedarse adherido a la primera.

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: 750 ml; 4 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com

