

Ficha Técnica

Esmalte Acrílico al agua con Poliuretano Acrimar

Esmalte acrílico en base agua.

Versión: 03/06/2024



Ventajas

- Cumple la norma UNE-EN 71-3:2020+A1:2021 Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.

Descripción

Esmalte acrílico al agua de fácil aplicación y muy buena nivelación. Lavable, inodoro e inflamable. No amarillea. Ofrece una extraordinaria dureza y resistencia al roce.

Propiedades

- Fácil aplicación.
- Buena nivelación.
- Clasificación de reacción al fuego B-s1,d0 según norma UNE-EN 13501-1:2019. (Ensayo realizado por Ensatec)

Certificados de producto

- Contenido en COV's apto para certificado Ecolabel

Certificados de empresa





Datos técnicos

Datos de identificación del producto

| | |
|------------|--|
| Color | Blanco y Bases del sistema MCS |
| Aspecto | Metalizado, Brillante, Satinado y Mate |
| Naturaleza | Copolímeros acrílicos |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|--|
| Herramienta | Brocha, rodillo, pistola o airless |
| Rendimiento | 12 – 14 m ² /L/capa |
| Diluyente | Diluyente para pinturas y esmaltes al agua |
| Repintado | 6 horas |
| Secado | 1 hora |

Prestaciones finales

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

Dónde aplicarlo

Aplicable tanto en interiores como exteriores. Muy adecuado para la decoración y protección de superficies de hierro, madera, yeso, etc, tales como puertas, sillas, mesas, ventanas, paredes, muebles, verjas, estructuras metálicas, etc. Y por supuesto cocinas y baños.

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

Sellacryl Barniz y fijador acrílico penetrante

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase. Aplicar a brocha, rodillo o pistola sobre superficies limpias, secas, sin polvo y preparadas adecuadamente.

SUPERFICIE PINTADA: Si la superficie está en buen estado, lavar, lijar y aplicar directamente Esmalte Acrílico al Agua Acrimar. En caso contrario, eliminar totalmente la pintura vieja y proceder como superficie no pintada.

SUPERFICIES NO PINTADAS:

Madera: Aplicar una capa de Multiusos al agua o Selladora al agua.

Metal: Aplicar una capa de Multiusos o Imprimación antioxidante al agua.

Paredes: Aplicar "Acrimar" directamente o preparar con Sellacryl.

NOTA

En el acabado mate debe utilizarse una carta tintométrica con acabado igual o similar al del producto a tintar para evitar diferencias en los resultados motivados por diferencias de brillo (RAL para Brillos, Estándar Jafep o NCS para acabados Mates, etc.)

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: 375 mL, 750 mL y 4 L



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