

Ficha Técnica

Pintura para Piscinas de Poliéster



Descripción

Pintura de poliuretano de dos componentes de naturaleza alifática con excelente anclaje sobre superficies difíciles, ofreciendo un acabado de máxima calidad y resistencia especialmente sobre piscinas de poliéster.

Propiedades

- Buena adherencia sobre poliéster fibra de vidrio
- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy buena retención de brillo y color
- Buenas resistencias mecánicas: dureza, resistencia a la abrasión
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Buena resistencia al agua

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	blanco y azul
Aspecto	brillante
Naturaleza	Poliuretano-acrílico

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Imprimación Epoxi Disolvente 2C
Herramienta	Brocha, rodillo y pistola
Espesor mínimo	140-150 micras secas 2 manos
Rendimiento	10-12 m ² /L ; (8-10 m ² /kg)
Diluyente	Disolvente de Poliuretano
Repintado	8 horas



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Secado	Tacto: 30 min
Curado	28 días

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	brillante
------------------	-----------

Dónde aplicarlo

Aplicación sobre piscinas de poliéster.

También posee buena adherencia sobre soportes difíciles como fibra de vidrio o aluminio.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C, ni por debajo de la temperatura de rocío. El secado, el curado y tanto la temperatura del producto como la del soporte deben estar asimismo dentro de este intervalo de temperatura para dicha aplicación.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 12% y la humedad ambiental no superior al 60%.
- No aplicar si se prevén lluvias ni en presencia de vientos fuertes.
- Utilizar protección cutánea.
- En caso de no utilizar envases completos, respetar la proporción de mezcla de ambos componentes: 5 partes del componente A y una parte del componente B en peso.
- Evitar utilizar distintos lotes 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 Poliuretano
Imprimación Epoxi Disolvente 2C

Modo de empleo

Mezclar los dos componentes en proporción 5:1 en peso, preferentemente de forma mecánica, en su defecto no se asegurará la perfecta homogeneización de la mezcla. Para lograr dicha proporción se debe verter el total del contenido del componente B sobre el componente A. Es necesario respetar el tiempo útil de empleo de la mezcla (6 horas), ya que excedido ese período la pintura es inservible.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

- Brocha: se recomienda diluir un 5% con Disolvente de Poliuretano Jafep
- Rodillo: se recomienda diluir entre 5-10% con Disolvente de Poliuretano Jafep
- Pistola: se recomienda diluir entre 10-15% con Disolvente de Poliuretano Jafep en función de la presión y el diámetro de la boquilla



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Si no se utilizan los envases completos y con objeto de obtener los resultados óptimos se pesarán las cantidades indicadas anteriormente. No es recomendable dividir los productos para realizar mezclas parciales, ya que una proporción de mezcla inadecuada puede afectar las propiedades finales del producto.

Previamente a la aplicación se debe realizar una preparación de la superficie de forma adecuada.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa o suciedad. Sobre piscinas de poliéster se recomienda lijar la superficie por completo, eliminando las partes mal adheridas y defectuosas. Una vez lijado se ha de eliminar el polvo para proceder al pintado.

Para mejorar el resultado se puede imprimir con Imprimación Epoxi Disolvente 2C.

Almacenamiento

Los envases deben almacenarse en su envase original en zonas protegidas del sol y a temperaturas inferiores a los 30°C.

Vida útil

- Componente A: 24 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.
- Componente B: 12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

Formatos

4 Kg (3.33 + 0.66) y 15 kg (12.5 + 2.5)



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