

Ficha Técnica

Tinta para Piscinas de Poliéster



Descripción

Tinta poliuretánica de dos componentes de naturaleza alifática con excelente ancoragem em superficies difíceis, oferecendo um acabamento de primeira qualidade e resistência especialmente em piscinas de poliéster.

Propiedades

- Boa aderência em fibra de vidro de poliéster
- Excelente resistência às intempéries
- Muito boa retenção de brilho e cor
- Boa resistência mecânica: dureza, resistência à abrasão
- Resistência aos agentes atmosféricos
- Boa resistência à água

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco e azul
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Poliuretano-acrílico



Datos de aplicación del producto

Imprimación	Primário Epoxi Diluente 2C
Herramienta	Trincha, rolo e pistola
Espesor mínimo	140-150 microns secas 2 demãos
Rendimiento	10-12 m ² /L ; (8-10 m ² /kg)
Diluyente	Diluyente de Poliuretano
Repintado	8 horas
Secado	Toque: 30 min
Curado	28 dias

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brilhante
------------------	-----------

Dónde aplicarlo

Aplicação em piscinas de poliéster.

Também tem boa aderência em substratos difíceis, tais como fibra de vidro ou alumínio.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C ou inferiores ao ponto de orvalho. A secagem, cura e temperatura tanto do produto como do substrato devem também estar dentro deste intervalo de temperatura para tal aplicação.
- A humidade do substrato deve ser inferior a 12% e a humidade ambiente não deve ser superior a 60%.
- Não aplicar se se espera chuva ou ventos fortes.
- Utilizar proteção cutânea
- No caso de não utilizar recipientes cheios, respeitar a proporção de mistura de ambos os componentes: 5 partes do componente A e uma parte do componente B por peso.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, caso contrário, misturar o conteúdo do recipiente atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes.

Productos relacionados

[Primário Epóxi Anticorrosivo de dois componentes \(kit\)](#)



Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Modo de empleo

Misturar os dois componentes numa proporção de 5:1 por peso, de preferência mecanicamente, caso contrário não será assegurada uma homogeneização perfeita da mistura. Para atingir esta proporção, o conteúdo total do componente B deve ser vertido sobre o componente A. É necessário respeitar o tempo útil de utilização da mistura (6 horas), pois uma vez ultrapassado este período, a tinta é inutilizável.

Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola.

- **Trincha:** Recomenda-se diluir 5% com Diluente de Poliuretano Jafep
- **Rolo:** Recomenda-se diluir entre 5-10% com o Diluente de Poliuretano Jafep.
- **Pistola:** Recomenda-se diluir 10-15% com Diluente de Poliuretano Jafep, dependendo da pressão e do diâmetro da boquilha.

Se não forem utilizados os recipientes completos e a fim de obter os melhores resultados, as quantidades indicadas acima devem ser pesadas. Não é recomendado dividir os produtos para fazer misturas parciais, pois uma relação de mistura inadequada pode afetar as propriedades finais do produto.

Antes da aplicação, a superfície deve ser devidamente preparada.

A superfície deve estar livre de pó, gorduras e sujidade. Em piscinas de poliéster recomenda-se lixar completamente a superfície, removendo as partes mal aderidas e defeituosas. Uma vez lixada, o pó deve ser removido antes de ser pintado.

Para melhorar o resultado, pode ser aplicar Primário Epoxi Diluente 2C.

Almacenamiento

Os recipientes devem ser armazenados na sua embalagem original em áreas protegidas da luz solar e a temperaturas inferiores a 30°C.

Vida útil

- Componente A: 24 meses, num local seco, protegido das intempéries, na sua embalagem original hermeticamente fechada
- Componente B: 12 meses, num local seco, protegido das intempéries, na sua embalagem original hermeticamente fechada.

Formatos

Embalagens; Kit 2 componentes de:

- 4 Kg (Comp. A de 3.33 Kg + Comp. B de 0.66 Kg)
- 15 Kg (Comp. A de 12.5 Kg + Comp. B de 2.5 Kg)



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

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