

## Ficha Técnica

# Anti-fugas Membrana Contínua de Poliuretano Elastomérica

Membrana elastomérica contínua de poliuretano de alta resistência, longevidade e aderência.

Versión: 26/04/2023



## Ventajas

- Elongação 600%
- Inalterável a temperaturas extremas (-20°C a 80°C)
- Impermeável à água e geladas
- Permeável ao vapor de água
- Transitável em usos domésticos
- Resistente à luz UV

## Descripción

Membrana elastomérica híbrida de poliuretano/acrílico, 100% impermeável, aquosa, que mantém as suas propriedades inalteráveis mesmo a temperaturas extremas e permite o tráfego sobre ela em ambientes domésticos.

## Propiedades

Impermeabiliza superficies sem a necessidade de juntas ou outros elementos que possam comprometer a estanqueidade do sistema. A sua composição à base de resinas de poliuretano aumenta a longevidade do produto e a sua resistência ao tráfego, melhorando o seu desempenho contra os raios UV ou a absorção de água, em comparação com um elastómero acrílico tradicional.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Vermelho Telha e Branco
Aspecto	Mate seda/acetinado
Naturaleza	Resina flexível de Poliuretano aquosa, alterada com dispersões elastoméricas de origem acrílica
Peso específico	1,25 g/mL
Partida arancelaria	32091000

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Espesor mínimo	400 micras (1,5 a 2 Kg./m2)
Rendimiento	0,7 - 0,8 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Limpieza	Água
Repintado	6 horas
Secado	1 hora
Curado	28 dias

### Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Mate seda/acetinado
------------------	---------------------

## Dónde aplicarlo

Ideal para impermeabilização de telhados, terraços, varandas. Impermeabilização e proteção para construções de betão.



Protetor eficaz para aplicações de espuma de poliuretano. Em substratos de baixa porosidade não tem uma boa aderência (telhas, etc.), recomenda-se a aplicação prévia de um primário adequado, dependendo do substrato.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar o conteúdo do recipiente actual com o seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes

## Modo de empleo

As superfícies devem estar limpas e secas, livres de ferrugem, pó, gordura, salitre, humidade, etc. As superfícies duras ou que contenham tinta antiga devem ser raspadas e limpas cuidadosamente. Em betão novo ou cimento, aguardar que o betão fique endurecido completamente (aproximadamente 30 dias).

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes da sua utilização. Verter o Anti-fugas de Poliuretano sobre a superfície preparada e espalhar com um rolo ou trincha até que toda a superfície esteja coberta. Uma pistola de pulverização airless também pode ser utilizada. Aplicar uma segunda demão após 24-36 horas. Para melhores resultados de impermeabilização, aplicar uma terceira demão (não aplicar mais de 0,5 mm por demão).

Deve ser alcançada uma espessura não inferior a 400 microns, o que equivale aproximadamente a um consumo mínimo de Antígeno de Poliuretano de 1,5 a 2 kg/m<sup>2</sup> e a utilização de fibra de vidro de aproximadamente 200 gr/m<sup>2</sup> como suporte estrutural.

## Almacenamiento

- Em recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

## Formatos

Embalagens de plástico de: 4 e 15L

## Memoria descriptiva

A impermeabilização da cobertura será realizada utilizando a Membrana Contínua de Poliuretano Anti-fugas Jafep, com uma espessura mínima de 400 microns, utilizando 1,5 a 2 Kg/m<sup>2</sup> de produto, e a utilização de fibra de vidro de aproximadamente 200 gr/m<sup>2</sup>, como suporte estrutural. O substrato deve estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade antes da aplicação. As recomendações gerais do fabricante devem ser sempre observadas.



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](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)