## FICHA TÉCNICA PRIMERPOOL



## Descrição

Primer de poliuretano em dispersão aquosa especialmente desenvolvido para preparar a lâmina para a vedação estanque de juntas **ECODRY 120** na impermeabilização de piscinas. Possui alta resistência ao calor, à hidrólise e aos plastificantes.



Descrição	Apresentação	
PRIMERPOOL	Galão de 3kg.	Rendimento prático de um galão de 3kg 5 $\approx$ 67m² de área de superfície.
Propriedades gerais		
POLÍMERO BASE:	Dispersão aquosa de poliuretano	
DENSIDADE:	1.1 g/cm³ aprox. a 20°C	
VISCOSIDADE (a 25°C):	100 ± 50 mPa·s	
CONTEUDO DE SÓLIDOS	47 % ± 1%	
pH:	7 - 8	
TEMPO DE SECAGEM	Rápido, 15–20 minutos	

## Modo de uso

A lâmina deve estar limpa e seca. Aplique uma camada uniforme de primer em cada superfície da base a ser colada com pincel ou rolo. A seleção do equipamento de aplicação adequado pode melhorar significativamente as características das ligações adesivas feitas com este produto. A película de primer deve ser a mais fina e uniforme possível, sem deixar poças que possam atrasar a secagem. Deixe o primer secar; em condições normais de trabalho, esse tempo de espera é de aproximadamente 15 a 20 minutos. Esse tempo depende muito dos materiais utilizados, das condições ambientais, da quantidade de primer aplicada, etc. Após esse tempo, a superfície estará pronta para a aplicação do adesivo SEALPLUS. Para mais informações e precauções de uso, consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.

## Armazanamento

Até 6 meses na embalagem original, fechada, em temperatura entre 10 e 30 °C. Este primer é SENSÍVEL AO FRIO; não exponha a baixas temperaturas.

responsible waterproofing

Fecha última actualización: 23/05/2025 Responsável Departamento Técnico 1/1