

Primer 150

Revisão: 18-09-2015

Página 1 De 1

Especificações

Base	Resinas sintéticas
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Secagem física e reação com a humidade
Densidade	Ca. 0,93 g/ml
Ponto de inflamação	8 °C
Consumo (*)	Ca. 5 m ² /L
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C
Tempo de secagem (20°C e 60% H.R.)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.V.)

(*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Descrição do produto

Primer 150 é um primário universal para substratos porosos.

Propriedades

- Líquido, aplicação fácil
- Adequado para silicões e selantes Híbridos (MS).

Aplicações

- Todas as superfícies porosas.
- Juntas laterais de juntas de expansão.
- Juntas laterais de materiais porosos com pressão elevada de água.

Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: lata de alumínio de 500 mL

Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Substratos: todos os substratos porosos de construção comuns

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Método de aplicação

Recomendação: Após aplicação, aguardar no mínimo 1 hora e 4 horas no máximo, antes de aplicar qualquer selante de juntas.

Método de aplicação: Aplique com um rolo ou pincel, numa única camada total de cobertura.

Limpeza: Com white spirit imediatamente após a utilização (não curado).

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Use sempre óculos e luvas.

Observações

- Se o tempo máximo for ultrapassado antes da aplicação, aplique uma nova camada de Primer 150.
- Se o produto for armazenado com temperaturas elevadas (> 25°C), é possível que fique inutilizado antes da data de validade.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.