

PRIMER 150

Data: 13/04/2020

Descrição do Produto: PRIMER 150 é um promotor de adesividade universal a base de resinas sintéticas indicado para substratos com superfícies porosas, formando uma película intermediária entre o selante e o substrato, promovendo uma melhor adesão química.

Características: Aplicação muito fácil;
Excelente trabalhabilidade;
Apropriado para todos os selantes profissionais baseados em silicones, selantes híbridos e MS Polímeros;
Alta aderência aos substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos e madeira;
Secagem rápida.

**Dados técnicos do Produto:**

Base	Resinas sintéticas
Consistência	Líquida
Cor	Incolor
Sistema de cura	Secagem física e polimerização pela umidade do ar
Formação de pele	Ca. 60 min. (20°C/65% U.R)
Ponto de inflamação	8°C
Densidade	0,93g/ml (DIN 53479)
Rendimento	Aprox. 2,5m ² / embalagem

Embalagem: Lata de 500ml, 6 latas por caixa.

Estocagem: 12 meses na embalagem inviolável, conservada em local seco e fresco, a uma temperatura ambiente.

Campo de aplicação: Aplica-se a todos os substratos de materiais porosos usuais em construções tais como cimentícios, cerâmicas, tijolos e madeira;
Superfícies de juntas de expansão;
Superfícies de juntas de materiais porosos com elevada exposição á água.

Tratamento prévio: Os materiais devem estar limpos, secos, isentos de pó, gorduras, graxas e outras substâncias que impeçam sua aderência.

OBS: Para todos os casos recomendamos a realização de testes prévios de compatibilidade em cada material de contato.

Modo de aplicação: PRIMER 150 deve ser aplicado com pincel ou trincha apenas nas laterais onde será introduzido o selante, na temperatura do ambiente e do substrato entre +5°C e +25°C.

PRIMER 150

Após a utilização feche bem a lata para evitar a polimerização do produto com a umidade do ambiente.

Recomendamos após a aplicação do PRIMER 150 respeitar o tempo de cura do produto de no mínimo 60 minutos e máximo de 4 horas.

Se o tempo de aplicação do selante exceder o tempo máximo de 4 horas, aplicar uma nova camada de PRIMER 150.

Consumo e Rendimento:

O consumo e rendimento do PRIMER 150 variam conforme porosidade e capacidade de absorção do substrato. Cada lata de 500ml proporciona até 2,5 m² por demão.

Limpeza de ferramentas:

Imediatamente após o uso, lavar o equipamento e ferramentas com thinner ou aguarrás. Tomar as precauções adequadas no manuseio de solventes.

Informações de segurança:

É imprescindível o respeito as regras de higiene e segurança do trabalho. Em caso de dúvidas consulte a FISPQ do produto.

Observações:

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a (FISPQ) do produto.

Se o produto for armazenado com temperaturas elevadas (> 25°C), é possível que fique inutilizado antes da data de validade.

Nota Legal:

Esta ficha substitui todas as anteriores. As informações contidas neste documento resultam de nossos testes e da nossa experiência e são transmitidas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos estar sujeitos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos decorrentes de um uso incorreto ou não permitido. Visto que ignoramos o projeto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, recomendamos sempre fazer testes prévios de acordo com as circunstâncias específicas. A Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

SOUDAL BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Al. Araguaia, 2190, sala 804, torre I

Alphaville – Barueri – São Paulo

Tel: (11) 2321-5111 / Fax: (11) 2321-5110

E-mail: sac@soudal.com

Site: www.soudal.com