

## Aluprep

Revisão: 18-09-2015

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Hidrocarbonetos desaromatizados
Consistência	Fluído
Densidade	Ca. 0,79 g/ml
Ponto de inflamação	64 °C
Ponto de ebulição	160°C
Viscosidade cinemática (25°C)	1,68 mm <sup>2</sup> /s
Pressão do vapor (20°C)	0,05 kPa
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

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

### Descrição do produto

Aluprep altera temporariamente a tensão superficial dos perfis de alumínio anodizados ou lacados, de maneira a potenciar a aderência de silicones e de polímeros híbridos. Aluprep é adequado para Soudal Window System.

### Propriedades

- Odor suave
- Secagem rápida
- Compatível com muitas superfícies pintadas
- Adequado para a maioria dos plásticos e dos metais.
- Adequado para perfis de alumínio anodizados ou com revestimento de pó.
- Remove silicone não curado

### Aplicações

- Modifica temporariamente a tensão superficial de perfis de alumínio com revestimento de pó ou anodizados, de maneira a potenciar a aderência de silicones e de polímeros híbridos.
- Remove resíduos de mástique não curados.

### Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: lata de 250 mL

### Prazo de validade

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

### Substratos

*Substratos:* substratos não porosos

*Natureza:* limpo, seco, sem pó.

*Preparação da superfície:* Não necessita pré-tratamento

Recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade preliminar em todas as superfícies.

### Método de aplicação

Devido à enorme variedade de lacagens e pinturas possíveis, recomenda-se um teste prévio numa área escondida, para evitar possíveis danos. Ao limpar as superfícies com revestimento de pó, os pigmentos de cor não devem ser transferidos para o pano de limpeza. Se tal acontecer, a lacagem não está suficientemente endurecida.

*Método de aplicação:* Aplique Aluprep com um pano embebido no produto. Utilize sempre um pano limpo para evitar a contaminação da superfície. Substitua se necessário. Esfregue sempre na mesma direção. Aplique o selante sobre a superfície ainda ligeiramente húmida.

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.

---

## Aluprep

---

**Revisão: 18-09-2015****Página 2 De 2****Recomendações de Saúde e de Segurança**

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Use sempre óculos e luvas. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Consulte o rótulo para mais informação.

**Observações**

- Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.
- Devido à grande variedade superfícies existentes, recomenda-se a realização de um teste de aderência antes da aplicação.
- Não armazene o produto com incidência solar direta.

**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.