

Aluprep

Revisão: 16-07-2019

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 ² /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. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

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: 16-07-2019

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.