

Butyrub

Revisão: 28-06-2021

Página 1 De 2

Especificações

Base	Polibuteno
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Secagem oxidativa
Formação de pele	Em 24 horas
Densidade	Ca. 1,70 g/ml
Conteúdo sólido total	100 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °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

Butyrub é um selante mono componente, de alta qualidade, permanentemente plástico, à base de polibuteno. Butyrub é um vedante que não cura, formando uma película elástica e estanque à água.

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Forma uma película justa e elástica
- Pode ser pintado após 24 horas
- Muito boa adesão sobre muitos materiais porosos
- Excelente resistência a vários químicos
- Resistente aos raios UV
- À prova de água

Aplicações

- Juntas com um movimento limitado (5% no máx.).
- Selante para juntas em alvenaria, caixilhos de portas e de janelas, parapeitos
- Instalação de vidros simples em caixilhos de janelas de madeira, betão e aço, como em estufas.
- Selagem de juntas na construção de carroçarias e de contentores.
- Selagem de todas as aberturas em construções do telhado.
- Reparação e renovação de coberturas e de caleiras.

Embalagem

Cor: branco, cinzento, castanho, preto

Embalagem: 300 ml cartucho, bolsa de alumínio de 400 mL, bolsa de 600 ml, bidão de 30 kg

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 comuns em construção, madeira, betão, pedra, alumínio, todos os metais

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

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar. Não tem aderência sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) e em substratos betuminosos.

Dimensões da junta

Largura mín. para juntas: 5 mm

Largura máx. para juntas: 20 mm

Profundidade mín. para juntas: 5 mm

Recomendação para trabalhos de selagem: largura da junta = profundidade da junta. Use fundo de junta PE antes de aplicar o selante em juntas de grandes dimensões para evitar aderência em 3 pontos.

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.

Butyrub

Revisão: 28-06-2021

Página 2 De 2

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola aplicadora pneumática ou manual. Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Limpeza: Limpar com White Spirit ou Soudal Surface Cleaner imediatamente após a utilização (antes da cura). Após a cura, apenas pode ser removido mecanicamente.

Acabamento: Com uma solução à base de água e sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele.

Reparação: Com o mesmo material

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter 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.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ser pintado com a maioria das tintas.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para ser aplicada sobre um selante plástico.
- Dada a grande variedade de tintas disponíveis, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.
- Não é adequado para a selagem de unidades de vidros de isolamento ou vidros de segurança.
- Não usar em pedras naturais como mármore, granito, ... (manchas). Utilize Soudal Silirub MA ou Silirub+ S8800 para esta aplicação.

Cláusulas ambientais**Regulamentos LEED:**

Butyrub conforme os requisitos de LEED.

Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão - Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV.

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.