

SOLUPUR 201

SOLUPUR 201 é um adesivo monocomponente, a base de poliuretano que cura através da umidade atmosférica, proporcionando excelente resistência e qualidade profissional.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação, não requer mistura prévia;
- Excelente resistência na fixação;
- Resistência à água conforme EN207 D4;
- Pequena expansão proporcionando preenchimento de cavidades e vãos;

DADOS TÉCNICOS

Base Química	Poliuretano
Cor	Marrom
Aspecto	Líquido pastoso
Mecanismo de Cura	Umidade atmosférica
Densidade	1,11g/ml
Resistência a Temperatura	-30°C a 100°C
Tempo de posicionamento (*)	15 min.
Pressão de Prensagem	1 kg/cm ² → 1.2 kg/cm ²
Tempo de Prensagem	Mínimo 3h
Resistência à Água (EN204)	D4
Resistência ao Cisalhamento	>10MPa
Consumo Aproximado	150g/m ²
Temperatura de Aplicação	5°C a 35°C
Teor de Sólidos Convencionais	95%

(*) Os valores podem variar conforme os fatores ambientais como temperatura, umidade e tipo de substrato.

INDICAÇÕES

- Aplicações em interiores que ficam expostos à umidade;
- Aplicações em exteriores que ficam expostos diretamente sob influência de água;
- Colagem de estruturas de portas e janelas (inclusive de conexões) que necessitam atender a especificação normativa EN204 D4;
- Colagem de estruturas em madeira e segmento moveleiro em geral;
- Montagem de vários substratos tais como madeira, cimento, metais, laminados, vários materiais plásticos, poliuretano, PVC, fibra de vidro, substratos com revestimentos, etc;

APLICAÇÃO

Superfícies devem estar limpas, secas, livre de poeiras, graxas ou qualquer tipo de contaminante. Utilize o bico da embalagem ou um pincel para aplicar o produto. Aplique o produto em apenas uma das partes a serem ligadas.

As partes devem ser unidas dentro de 15 minutos, pressione a peça por aproximadamente 3 horas com auxílio de braçadeira ou grampo, necessário para alcançar máxima resistência final. Ferramentas podem ser limpas com acetona com o adesivo não curado. Adesivo depois de curado só pode ser removido por abrasão.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Condições de armazenamento inadequado reduz a validade do produto dentro da embalagem. Armazene em local seco e fresco, na embalagem original, a temperatura entre +5°C e +25°C. Após aberto evitar qualquer contaminação e entrada de ar.

LIMITAÇÕES DE USO

- Não é adequado para PP e PE.
- A temperatura de armazenamento não deve exceder 25°C.

SOLUPUR 201

APRESENTAÇÃO
Embalagens: 500g



ATENÇÃO

As informações fornecidas são exatas ao melhor de nosso conhecimento e baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. As propriedades citadas são destinadas como um guia e não por isso, constitui uma especificação. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Na prática, as diferenças de estado do material, das superfícies, que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderá ser inferida desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas de produtos dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeito de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos controle direto da aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário sem aviso prévio.

PRECAUÇÕES

Antes de utilizar, realize um teste prévio de adesão e compatibilidade em cada superfície.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Utilize somente em locais bem ventilados. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos FISPQ antes da utilização do produto.