

PU 44
SELANTE HÍBRIDO USO PROFISSIONAL
CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Selante híbrido monocomponente indicado para vedação e colagem de pré moldados, painéis metálicos, juntas em geral de concreto, aço, alumínio, madeira, vidro, fibra de vidro e cerâmica. Ideal para calafetação e vedação. Com propriedades de não escorrimento, cura com a umidade atmosférica, transformando-se em uma borracha flexível e resistente. Após a cura, pode ser pintado. Excelente resistência aos raios U.V e às intempéries.

| APRESENTAÇÃO | COR |
|----------------|------------------------------|
| Cartucho 280mL | <input type="radio"/> Branco |
| | <input type="radio"/> Cinza |
| | <input type="radio"/> Preto |
| Sachê 400mL | <input type="radio"/> Cinza |
| Sachê 600mL | <input type="radio"/> Branco |
| | <input type="radio"/> Cinza |
| | <input type="radio"/> Preto |

| EMBALAGEM | | NCM | CAIXA | | | | | | | PALETIZAÇÃO |
|-----------|------------------|----------|----------------|-------|-------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------------------|
| Peso (g) | Medidas (LxA) mm | | Código | Unid. | Peso Líquido (kg) | Peso Bruto (kg) | Comp. (mm) | Largura (mm) | Altura (mm) | |
| 400 | 50x220 | 35069190 | 17898652121965 | 12 | 4,800 | 5,700 | 156 | 210 | 230 | Base: 32 Altura: 5 |
| | | | 17898652121972 | | | | | | | |
| | | | 17898652121989 | | | | | | | |
| N/A | N/A | | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| N/A | N/A | | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

PROPRIEDADES

| Propriedade | Resultado |
|--|-----------|
| Tempo de formação de película (min) 20 | |
| Tempo de cura (mm/24h) | 2 |
| Densidade (g/cm ³) | 1,66 |
| Propriedade após cura | |
| Dureza (Shore A) | 35 |
| Tensão de ruptura (MPa) | 1,2 |
| Alongamento (%) | 150 |
| Resistência à temperatura (°C) | -40 / +80 |

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO
PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, livre de pó e óleos. Remover todos os resíduos de materiais, especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas (lixar, se necessário). Limpar e desengordurar a superfície com álcool isopropílico e a manter seca antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Para melhor acabamento recomenda-se utilizar fita adesiva nas áreas laterais da junta onde não se pretende o contato do produto. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

MODO DE USO

Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até uma semana. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

LIMITAÇÕES

Não é indicado para aquários. Não aplicar em plásticos* à base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico e politetrafluoretileno. Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência. Antes de pintar, recomenda-se efetuar um pré-teste. Tintas à base de solventes e óleos podem ser prejudiciais ao produto.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Validade (a partir da data de fabricação): 12 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto à segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente.

Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).