

## SILICONE ACÉTICO 100% PROFISSIONAL

## VEDA E COLA ALUMÍNIO, VIDRO, AZULEJO, LOUÇA SANITÁRIA E BOX DE BANHEIRO

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Selante de silicone monocomponente cura acética indicado para vedação e colagem de alumínio, vidro, azulejo, louça sanitária e box de banheiro. Resistente à formação de fungos. Com propriedades de não escorrimento, cura com a umidade atmosférica, transformando-se em uma borracha flexível e resistente.



Box de Banheiro



Cerâmica



Batente de Porta



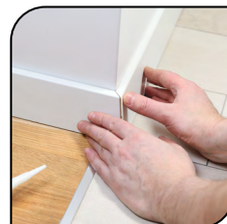
Granito



Louça Sanitária



Janela



Rodapé



| APRESENTAÇÃO          | COR                                | CÓDIGO VENDA | CÓDIGO DE BARRAS | EMBALAGEM |                  | NCM      | CAIXA          |       |                   |                 |            |              | PALETIZAÇÃO |                       |
|-----------------------|------------------------------------|--------------|------------------|-----------|------------------|----------|----------------|-------|-------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------------------|
|                       |                                    |              |                  | Peso (g)  | Medidas (LxA) mm |          | Código         | Unid. | Peso Líquido (kg) | Peso Bruto (kg) | Comp. (mm) | Largura (mm) |             | Altura (mm)           |
| Cartucho 280mL        | <input type="radio"/> Alumínio     | N/A          | 7898960577181    | 260       | 50x220           | 32141010 |                | 12    | 3,120             | 4,020           | 156        | 210          | 230         | Base: 32<br>Altura: 5 |
|                       | <input type="radio"/> Branco       | 0509.0079    | 7898994501459    |           |                  |          | 17898994501456 |       |                   |                 |            |              |             |                       |
|                       | <input type="radio"/> Bronze       | 0509.0422    | 7898960577174    |           |                  |          | 17898960577171 |       |                   |                 |            |              |             |                       |
|                       | <input type="radio"/> Cinza        | 0509.0403    | 7898960577532    |           |                  |          | 17898960577539 |       |                   |                 |            |              |             |                       |
|                       | <input type="radio"/> Preto        | 0509.0331    | 7898994501466    |           |                  |          | 17898994501463 |       |                   |                 |            |              |             |                       |
|                       | <input type="radio"/> Transparente | 0509.0078    | 7898994501473    |           | 17898994501470   |          |                |       |                   |                 |            |              |             |                       |
| Bisnaga plástica 50mL | <input type="radio"/> Transparente | 0509.0333    | 7898652120978    | 50        | 30x160           |          | 17898652120975 | 24    | 1,200             | 1,444           | 130        | 190          | 150         | Base: 43<br>Altura: 6 |
|                       | <input type="radio"/> Branco       | 0509.0532    | 7898652121616    |           |                  |          | 17898652121613 |       |                   |                 |            |              |             |                       |
| Bisnaga alumínio 50mL | <input type="radio"/> Transparente | 0509.0351    | 7898652120480    | 50        | 30x150           |          | 17898652120487 | 24    | 1,200             | 1,444           | 130        | 190          | 150         | Base: 43<br>Altura: 6 |

## PROPRIEDADES

| Propriedade                         | Resultado  |
|-------------------------------------|------------|
| Tempo de formação de película (min) | 10         |
| Tempo de cura (mm/24h)              | 2          |
| Densidade (g/cm³)                   | 0,96       |
| Propriedade após cura               |            |
| Dureza (Shore A)                    | 17         |
| Tensão de ruptura (MPa)             | 1,0        |
| Alongamento (%)                     | 300        |
| Resistência à temperatura (°C)      | -30 / +120 |

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar seca, 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 utilizar em vidros laminados, metais corrosíveis, espelhos, superfícies pintadas, aquários e concreto. Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, policarbonato, 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. Não aceita pintura.

## 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 a 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).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega