



# GARRA<sup>®</sup>

## Garra Silicone Acético PRO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante monocomponente de cura acética. Contem fungicida. Produto tixotrópico que cura a temperatura ambiente através da umidade do ar e forma uma borracha flexível.

### CARACTERÍSTICA E VANTAGENS

- Resistente a formação de fungos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado em áreas internas;
- Adesão em vidros e alumínio;
- Ideal para áreas úmidas;

### PROPRIEDADES TÍPICAS

| PROPRIEDADE                  | UNIDADE           | RESULTADO       |
|------------------------------|-------------------|-----------------|
| COR                          |                   | INCOLOR         |
| Tempo de formação de Pele    | min               | ~ 10            |
| Tempo de Cura                | mm/24h            | 4               |
| Densidade                    | g/cm <sup>3</sup> | 0,99 (+/- 0,02) |
| <b>PROPRIEDADE APÓS CURA</b> |                   |                 |
| Dureza                       | Shore A           | ~23             |
| Tensão de ruptura            | N/nm <sup>2</sup> | ~2,00           |
| Alongamento                  | %                 | 450             |
| Resistência a Temperatura    | °C                | - 5 a 120       |

### INSTRUÇÃO 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 APLICAR:** 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.



# GARRA<sup>®</sup>

## 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.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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.

Revisão N° 01/2023  
Elaboração Junho/2023