

# A-999

SELANTE DE SILICONE RTV  
**SILICONE ACÉTICO AQUÁRIO**  
SELANTE PARA CONSTRUÇÃO E ENVIDRAÇAMENTO

# STUHR®

## CARACTERÍSTICAS

100% silicone. Ideal para aquários e colagens técnicas. Excelente adesão em vidro e alumínio. Sem fungicida.

## DESCRIÇÃO

Selante de silicone RTV monocomponente de cura acética com promotor de adesão. Produto tixotrópico que cura à temperatura ambiente através de umidade do ar e se torna uma borracha flexível. Resistente a agentes climáticos, raios UV e temperaturas de -40° a 180°C. Não contraí após curado.

## APLICAÇÃO

Selante de silicone indicado para montagem e selagem de aquário, terrário e câmara frigorífica. Não contém fungicida.

## PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO	COR	RAL
Tempo de formação de película	min	9	INCOLOR	-
Taxa de cura	mm/24h	5,2	PRETO	9017
Tixotropia	mm	0		
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,03		
Dureza	Shore A	28		
Alongamento	%	200		
Tensão de ruptura	MPa	1,9		
Resistência à temperatura	°C	-40 / +180		

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

### PREPARO DA SUPERFÍCIE:

Remover todos os resíduos da superfície (lixar se necessário), limpar e desengordurar com álcool isopropílico. Aguardar a superfície secar antes da aplicação.

### MODO DE USO

Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

## LIMITAÇÕES

Não utilizar em vidro laminado, metais corrosíveis, espelho, concreto, plásticos à base de PE, PP, PVC, TEFLON®, NYLON® e acrílico. Não utilizar em peças que terão contato direto com alimentos, em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural. 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.

## 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).

[stuhr@stuhrsolutions.com](mailto:stuhr@stuhrsolutions.com)