

# H-865

ADESIVO HÍBRIDO RTV  
**ADESIVO HÍBRIDO**  
COLAGEM DE VIDRO AUTOMOTIVO E NÁUTICO

# STUHR®

## CARACTERÍSTICAS

Fixação imediata. Capaz de suportar altas tensões dinâmicas. Adere vários substratos sem primer. Resistente ao intemperismo e ao envelhecimento.

## DESCRIÇÃO

Produto monocomponente a base de polímero híbrido com silanos modificados especialmente desenvolvido para a colagem e vedação de vidros automotivos e peças industriais sujeitas às tensões dinâmicas. Produto tixotrópico de alta viscosidade e alto tack que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

## APLICAÇÃO

É indicado para colagem de vidro automotivo e náutico, substratos metálicos, fibras sintéticas, polímeros de engenharia e materiais cerâmicos. Produto com excelente resistência aos raios ultravioleta e, portanto, indicado para aplicações internas e externas.

## PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO	COR	RAL
Tempo de formação de película	min	25	PRETO	9017
Taxa de cura	mm/24h	3,7		
Tixotropia	mm	0		
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,41		
Dureza	Shore A	60		
Alongamento	%	480		
Tensão de ruptura	MPa	5,4		
Capacidade de Movimentação	%	±25		
Resistência à temperatura	°C	-40 / +90		

## 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 é indicado para plásticos à base de PE, PP, TEFLON®, NYLON® e acrílico sem a utilização de primer. Não utilizar em peças que terão contato direto com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural. 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 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)