

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo monocomponente tixotrópico com alto módulo que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Forma uma borracha flexível
- Não escorre
- Alto módulo
- Alto poder de adesão inicial
- Resistente à água

## APLICAÇÕES

É indicado para colagem de parabrisas e vidros automotivos no mercado de substituição.



Parabrisa  
e vidro  
automotivo

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

### PREPARO DA SUPERFÍCIE

Para a remoção de vidros antigos, consultar as instruções do fabricante do veículo. 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. Limpar e desengordurar a superfície com álcool e a manter seca antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza de superfícies. Antes da colagem, verificar se o vidro exige a utilização de primer. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados neste boletim recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto com o material.

### MODO DE APLICAR

Cortar a ponta da embalagem e cortar um dos lados do bico aplicador em formato de "V". Rosquear o bico no cartucho ou sachê e colocar no aplicador. Aplicar o adesivo no parabrisa e unir o vidro ao veículo em até 5 minutos, pressionando levemente e de modo uniforme ao longo de toda a borda. Aguardar 8 horas antes de movimentar o veículo. Após o uso, manter o bico aplicador no cartucho e 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 do produto. Depois de curado o adesivo só é removido mecanicamente.

## 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 na 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).

## PROPRIEDADES TÍPICAS

PROPRIEDADE	UNIDADE	RESULTADO
Cor		Preto
Tempo de formação de película	min	12
Tempo de cura	mm/24h	3
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,41
Propriedade após cura		
Dureza	Shore A	65
Tensão de ruptura	MPa	5,0
Alongamento	%	200
Resistência à temperatura	°C	-20 a 80

### Produto em conformidade:

**NBR15725 Adesivos – Sistema de colagem estrutural na reposição de vidros automotivos.**

## 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

Mantenha fora do alcance de crianças e animais

Seguindo as indicações de armazenamento, a validade a partir da data de fabricação é de:  
Cartucho - 9 meses a partir da data de fabricação  
Sachê - 9 meses a partir da data de fabricação

## 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.