

	<h1>SELANTE PARA-BRISA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/11/2023	FT-LAB-33	<b>Versão:</b> 01

## DESCRIÇÃO

**SELANTE PARA-BRISA** - é um selante monocomponente multifuncional de excelente qualidade e alta performance, resistente a formação de fungos. Contém uma secagem ao toque rápida, cura quando exposto a umidade formando uma ligação durável e forte, sem perder a elasticidade. O selante de uso geral é resistente as mudanças de temperatura e radiação UV. Contém substâncias que previnem o crescimentos de mofos e fungos, recomendado especialmente para a colagem de para-brisas e vidros automotivos no mercado de substituição.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Cores disponíveis	Preto
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade	0,90 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Nível de Cura	24h dependendo da espessura do filete, temperatura ambiente e umidade.

## INDICAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

- Recomendado para a colagem de para-brisas e vidros automotivos.

## DADOS DE APLICAÇÃO E PREPARAÇÃO 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,

	<h1>SELANTE PARA-BRISA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/11/2023	FT-LAB-33	<b>Versão:</b> 01

especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas. 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. Antes da colagem, verificar se o vidro exige a utilização de primer. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

Cortar a ponta do cartucho e do bico aplicador no tamanho e ângulo desejada. Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar na pistola aplicadora. Aplicar o selante no para-brisa e unir o vidro ao veículo em até 5 minutos, pressionando levemente e de modo uniforme ao longo de toda a borda. Aguardar no mínimo 8 horas antes de movimentar o veículo.

O desempenho do selante é proporcional ao grau de preparação da superfície. Antes da aplicação, a superfície deverá estar limpa, seca e isenta de óleos, gordura, poeira, depósitos de sal ou outros contaminantes.

## PRECAUÇÕES

Manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto.

## EMBALAGEM

Cartucho 250g

	<h1>SELANTE PARA-BRISA</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/11/2023	FT-LAB-33	<b>Versão:</b> 01

## ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 18 meses, após adata de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

## LIMITAÇÕES

- O Selante Para-brisa não é indicado para aquários;
- Não utilizem o Selante Para-brisa em substratos que soltem óleos, plastificantes e nem solventes;
- Não utilize o Selante Para-brisa em espaços totalmente fechados porque o selante requer umidade para atmosférica para curar;
- O Selante Pro não é conveniente para aplicações em alimentos, nem para o uso médico;
- Não aplicar em peças que terão imersão contínua em meios líquidos.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.