

## PARABRISAS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sela Brasil PARABRISAS é um selante e adesivo elástico a base de poliuretano, monocomponente, de viscosidade alta, produzido com tecnologia própria, para aplicações de colagem, selagem e adesão de vidros, escotilhas navais, junções e frestas que exigem alta adesão e excelente coesão, com ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação rápida
- Absorção de impacto
- Boa resistência ao intemperismo e envelhecimento
- Boa resistência a substâncias químicas

### DADOS TÉCNICOS

Aparência	Pastosa
Cor	Preta
Densidade (Picnômetro)	(1,45 ± 0,02) g/cm <sup>3</sup>
Tempo de formação de película	~20 minutos (25°C e 50% HR)
Tempo de Cura	3mm/24h (25°C e 50% HR)
Tempo de escoamento (NBR 9278)	90-110 segundos (20 g – 2,0 kgf/cm <sup>2</sup> - 2,8 mm <sup>2</sup> )
Dureza	60-70 Shore A (ASTM D2240)
Alongamento na Ruptura	~340% (ASTM D412)
Tensão a 100% de alongamento	~1,00 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Tensão na Ruptura	~1,45 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Temperatura de trabalho	10°C a 40°C
Resistência a temperatura	-20°C a 120°C

## PARABRISAS

### INDICAÇÕES

- Colagem, selagem e adesão de escotilhas, Para-brisas que exijam fixação permanente com necessidade de resistência a alta tensão.

- União de diversos substratos como: aço, alumínio, vidro, aço galvanizado, fibra de vidro, plástico, materiais cerâmicos.

### APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. A superfície deve estar isenta de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam boa aderência. Limitar a área com fita crepe se necessário, cortar o bico em ângulo de 45° conforme a largura do vão para aplicar.

reduz a garantia do produto. Armazenar em local seco e fresco na embalagem original entre 10°C e 25°C.

### GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. Armazenamento inadequado

### LIMITAÇÕES.

- Não utilize o Qualitá Parabrisas em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.

- Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.

### PRECAUÇÕES

- A presença excessiva de umidade sobre o selante antes da cura pode prejudicar esteticamente o acabamento do produto.

- Recomendamos o uso de equipamentos de proteção pessoal adequados (óculos de segurança, luvas de borracha e roupas de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto longe de crianças e animais domésticos. Para mais informações consulte a FISPQ do produto.

Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle