

## CIBRA<sup>®</sup>PRO Silicone Acético Branco

### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa	Pires do Rio Cibraço
Endereço	Rua Felipe Camarão, 559 - Prosperidade, São Caetano do Sul / SP - Brasil
Telefone para contato	+55 11 4225-9730
E-mail para contato	laboratorio@cibraselantes.com.br
Site	www.cibraflex.com.br

### SEÇÃO 2: DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**CIBRA<sup>®</sup>PRO Silicone Acético Branco** é um selante de silicone Dow Corning de cura acética, livre de solventes, fungicida, que cura em temperatura ambiente formando um elastômero durável. Indicado para uso profissional, é ideal para vedação e selagem em geral. Resiste à intempéries e ao envelhecimento, raios UV e variações de temperatura de -30°C à 130°C.

#### 2.1 Principais aplicações

Vedação e instalação de vidro, cerâmica, azulejos, alumínio, pias, cubas, box de vidro, janelas, entre outros.

#### 2.2 Limitações

Não adere em materiais alcalinos e em superfícies com graxa, plastificantes ou solventes.

Não indicado para aplicações em couro e em vidro revestido por metais.

### SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Alta Resistência à intempéries.
- Excelente adesão em vidro e alumínio.
- Fácil aplicação.
- Não escorre.
- Pode ser aplicado em áreas internas e externas.
- Pode ser aplicado na horizontal e na vertical.

### SEÇÃO 4: INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

#### 4.1 Preparo do substrato

Limpar o local e o material, deixando-os secos e livres de qualquer tipo de poeira e oleosidade.

#### 4.2 Aplicação

Cortar o bico do cartucho acima da rosca e o bico aplicador no ângulo de 45°. Rosquear o bico aplicador no bico do cartucho e colocar na pistola aplicadora.

Aplicar o produto de maneira uniforme e contínua pela superfície e com o auxílio de uma espátula, realizar o acabamento.

Caso a aplicação seja interrompida, deixe uma pequena quantidade de produto acima do bico do aplicador de forma a vedar a entrada de ar. Para reutilizá-lo, basta cortar o bico, para desobstruí-lo.

**SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Aparência:</b>	Pasta tixotrópica
<b>Alongamento:</b>	495%
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Densidade:</b>	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dureza:</b>	23 ± 5 shore A
<b>*Formação de película:</b>	10 ± 5 minutos
<b>Resistência à tração:</b>	0,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura para aplicação:</b>	10 - 35°C
<b>Tixotropia:</b>	Tixotrópico
<b>Validade:</b>	12 meses
<b>*Velocidade de cura:</b>	2,5 ± 0,5 mm/24h

\* Considerando temperatura e umidade ambientes: 25,0 ± 1°C e 50%.

**SEÇÃO 6: COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Segredo industrial.

**SEÇÃO 7: RENDIMENTO E DESEMPENHO**

O rendimento e desempenho do produto dependem das condições de preparação da superfície e do substrato, onde o produto será aplicado e de fatores externos não controlados pela Cibra; como a irregularidade da superfície e substrato, condições climáticas, conhecimentos práticos e técnicos do aplicador, armazenamento correto do produto, entre outros.

**SEÇÃO 8: PRECAUÇÕES**

Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Em caso de irritação, lavar abundantemente o local com água e consultar um médico.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

Demais informações quanto higiene e segurança do trabalho, disposição de resíduos, entre outras, estão presentes na Ficha de Segurança do produto.

Recomenda-se o uso de óculos de segurança e luvas para aplicação do produto.

**SEÇÃO 9: ARMAZENAMENTO**

Armazenar em local limpo, seco e com boa circulação de ar entre 10°C e 28°C, protegido de raios solares e fontes de calor.