

## CIBRASil® Silicone Base D'água

### 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

**CIBRASil® Silicone Base D'água** não possui odor de ácido acético, é altamente flexível e resistente, podendo ser lixado e pintado após a cura completa. Apresenta excelente resistência aos raios UV, garantindo durabilidade e desempenho mesmo em condições climáticas adversas.

#### 2.1 Principais aplicações

Indicado para vedação em torno de janelas, vitrôs, rodapés, paredes, entre outros. Pode ser aplicado em superfícies porosas.

Possui ótima aderência em gesso, madeira, calhas, drywall, concreto, alvenaria, tijolos, entre outros.

#### 2.2 Limitações

Não pode ser utilizado como selante estrutural.

Não indicado para aplicações em espelhos, cubas vidro, fachadas, locais em contato com alimentos e imersão contínua em líquidos.

### SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Aceita pintura (mediante testes).
- Não escorre.
- Adere em ampla gama de substratos.
- Não mancha superfícies.
- Fácil acabamento.

### 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>Cor:</b>	Branco
<b>Densidade:</b>	1,50 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dureza:</b>	90 ± 10 shore A
<b>*Formação de película:</b>	15 ± 5 minutos
<b>Resistência à tração:</b>	0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura para aplicação:</b>	10 - 35°C
<b>Tixotropia:</b>	Tixotrópico
<b>*Validade:</b>	15 meses
<b>Velocidade de cura:</b>	Não disponível

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

**SEÇÃO 6: COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Resinas acrílicas, aditivos e cargas minerais.

**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 contato com líquidos antes da cura completa do produto.

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.