

## CIBRA<sup>®</sup> Cola Gel

### 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> Cola Gel** é uma cola transparente monocomponente de alta viscosidade, à base de etilcianoacrilato. Extremamente versátil, proporciona a colagem extremamente firme de ampla gama de materiais, em segundos. Ideal para trabalhos de colagem em superfícies verticais e negativas, devido ao seu efeito antigotejamento.

#### 2.1 Principais aplicações

Colagens de materiais, como: EVA, metal, couro, calçado, artesanato, entre outros.

#### 2.2 Limitações

Não adere nos materiais: polipropileno, polietileno, polímeros fluorados, politetrafluoroetileno e silicone.

Não recomendado para tecidos, pele humana e isopor.

### SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Adere em diversas superfícies.
- Fácil de aplicar.
- Não conduz eletricidade.
- Não goteja.
- Pode ser aplicado em superfícies negativas.
- Pode ser aplicado em superfícies verticais.
- Possui alta resistência.
- Proporciona colagem instantânea.

### 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

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

Desrosqueie a tampa do frasco e aplique o adesivo em quantidade suficiente para cobrir a superfície de uma parte do material a ser colado. Mantenha as duas partes do material pressionadas por 20 segundos.

A aderência varia de acordo com os materiais a serem unidos.

Caso a aplicação seja interrompida, basta fechar bem o frasco. Para reutilizá-lo, basta desrosquear a tampa novamente.

**SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>*Aderência:</b>                 | 20 segundos                         |
| <b>Aparência:</b>                  | Líquido incolor levemente amarelado |
| <b>Aparência após cura:</b>        | Sólido transparente                 |
| <b>Densidade:</b>                  | 1,02 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>       |
| <b>Odor:</b>                       | Característico                      |
| <b>Temperatura de inflamação:</b>  | 80°C                                |
| <b>Temperatura para aplicação:</b> | 2 - 45°C                            |
| <b>Validade:</b>                   | 24 meses                            |
| <b>Viscosidade:</b>                | Não disponível                      |

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

Esse produto cola a pele instantaneamente, portanto, se isso ocorrer não force o descolamento. Enxague com água morna e caso não solte, 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 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.

Após aberto, armazenar em local limpo, com refrigeração entre 3°C e 6°C.