

CIBRA[®] Cola PVA FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 056 Revisão: 00 Data: 18/09/2025

Página 1 de 2

CIBRA® Cola PVA

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® Cola PVA é um adesivo multiuso para madeira e papel. Seu principal componente é o acetato de polivinila (PVAC), que proporciona boa adesão a uma ampla variedade de substratos. Apresenta secagem rápida, boa aderência e elevada resistência inicial.

2.1 Principais aplicações

Pode ser amplamente utilizado na colagem de madeira, couro, cerâmica e outros materiais porosos pesados, bem como papel, tecido, isopor e outros materiais porosos leves.

2.2 Limitações

Não é indicado para aplicação em metais desprotegidos, plásticos, superfícies sujeitas à imersão em líquidos, exposição ao calor ou que entrem em contato com alimentos.

SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Fácil de aplicar e limpar.
- Excelente força de colagem em materiais porosos.
- Cura em temperatura ambiente.

- Após a cura, forma um filme plástico flexível, resistente a ácidos e álcalis.
- Secagem rápida e uniforme.

SEÇÃO 4: INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

4.1 Preparo do substrato

Para garantir máxima eficiência, certifique-se de que a superfície esteja limpa, seca e isenta de resíduos como óleos, graxas, poeira ou contaminantes. Superfícies limpas proporcionam melhor desempenho.

4.2 Aplicação

Aplique a cola de forma uniforme sobre a superfície com um pincel, pressione ou fixe as partes até a secagem e remova o excesso com um pano úmido.



CIBRA[®] Cola PVA FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 056 Revisão: 00 Data: 18/09/2025

Página 2 de 2

4.3 Descarte

O descarte deve ser feito conforme regulamentos locais, estaduais e federais. O produto usado ou não utilizado deve ser descartado corretamente.

SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aparência:	Líquido branco leitoso
Viscosidade:	18.000 – 25.000 cps
Densidade específica:	~1.06 g/cm³
Tempo de formação de película:	10 minutos
Tempo de cura inicial:	5 horas
Tempo de cura total:	24 horas
Validade:	18 meses

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 FDS do produto.

Recomenda-se o uso de óculos de segurança, luvas e máscara 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.