

CIBRACryl[®] Cola Rodapé

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

CIBRACryl[®] Cola Rodapé é um adesivo acrílico à base de água, formulado para oferecer alta resistência e excelente performance, não possui odor e pode ser lixado e pintado após cura completa.

2.1 Principais aplicações

Indicado na instalação de sancas, molduras, rodapés, roda-tetos, roda-meios e rosetas, garantindo ótima aderência em materiais como gesso, isopor, madeira e MDF.

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

Aparência:

Pasta tixotrópica

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