

CIBRA® Chumbador Químico FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 043 Revisão: 00 Data: 12/02/2024

Página 1 de 2

CIBRA® Chumbador Químico

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® Chumbador Químico de ancoragem bicomponente à base de epóxiacrilato. Aplicado com sua pistola especial e misturador estático. Cura rapidamente. Permite um espaçamento próximo da ancoragem entre as peças de fixação. Adequado para aplicações verticais e horizontais.

2.1 Principais aplicações

Pode ser usado para fixação em materiais ocos, concreto maciço, pedras naturais e granito, canaletas de cabos, juntas de tubos, perfis metálicos, acessórios de cozinha e banheiro.

SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Alta fixação.

- Extremamente versátil

- Extra forte.

- Pode ser aplicado em áreas internas e externas.

- Fácil aplicação.

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

Perfure o substrato de acordo com as condições do local e, em seguida, use uma escova, para remover qualquer tipo de poeira. Colocar o adesivo na pistola aplicadora, descartar o inicio do adesivo para garantir que o produto se misture completamente, e inicie a aplicação.

SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aparência:	Pasta líquida
Força de tensão:	9,26 MPa
Resistencia a flexão:	53,3 MPa
Força de compressão:	104,4 MPa
Resistência a tração (ferro-ferro):	17,5 MPa

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



CIBRA® Chumbador Químico FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 043 Revisão: 00 Data: 12/02/2024

Página 2 de 2

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.