

## CIBRA<sup>®</sup> Tinta Spray Metálica

### 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> Tinta Spray Metálica** oferece uma bela aparência banhada em metal para o seu interior e projetos ao ar livre. Este acabamento luxuoso e arrojado realça detalhes de cozinha e banheiro, artesanato e acessórios outdoor, dando vida aos seus pequenos projetos. Com uma lata de spray de formato ergonômico, fornece uma durabilidade, acabamento que ajuda a proteger contra intempéries e ferrugem.

#### 2.1 Principais aplicações

Madeira, MDF, Metal e Parede.

### SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Para uso em ambientes internos/externos
- Um revestimento universal para diversos substratos.
- Cobertura rápida e eficiente
- Resistente ao desbotamento e lascas
- Antiferrugem

### 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

Agite a lata vigorosamente por um minuto. Se a bola de mistura não fizer barulho, **NÃO BATA A LATA**. Agite frequentemente durante o uso. Segure a lata na vertical de 20 a 40 cm da superfície e pulverize em um movimento constante, sobrepondo ligeiramente cada demão.

#### 4.3 Limpeza e descarte

Quando terminar a aplicação, com a lata de ponta cabeça pulverize por 2 a 3 segundos e limpe a ponta antes armazenar. Limpe a tinta úmida com álcool etílico. Descarte adequadamente o recipiente vazio. Não queime ou coloque no compactador de lixo doméstico.

### SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Aparência:</b>	Cor uniforme, plana e lisa
<b>Tipo de resina:</b>	Acrílica
<b>Tipo de produto:</b>	Base solvente
<b>Tempo de secagem:</b>	Ao toque 10 min, Para manuseio 1h, Secagem completa 24h.
<b>Pressão interna:</b>	0,42 ± 0,10 MPa
<b>Resistencia a temperatura:</b>	Até 80°C

\* 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 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, 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.