

CIBRA[®] Tinta Spray Uso Geral

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[®] Tinta Spray Uso Geral é feita de tinta spray de resina acrílica termoplástica e pode ser aplicado por spray aerossol e proporcionam filmes com excelente desempenho como excelente resistência à intempéries, bom nivelamento, cobertura forte e secagem rápida.

2.1 Principais aplicações

CIBRA[®] Tinta Spray Uso Geral serve para diferentes substratos como: madeira, metal, cerâmica, gesso entre outros.

SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Para uso em ambientes internos/externos.
- Máxima proteção contra ferrugem.
- Excelente efeito decorativo.
- Aderência e durabilidade superior.
- Excelente proteção contra UV.
- Resistente ao desbotamento e lascas

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aparência: | Cor uniforme, plana e lisa |
| Tipo de resina: | Acrílica |
| Tipo de produto: | Base solvente |
| Tempo de secagem: | Ao toque 5 min, Para manuseio 1h, Secagem completa 24h. |
| Pressão interna: | 0,42 ± 0,10 MPa |
| Resistencia a temperatura: | 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.