

CIBRA[®] Tinta Spray Alta Temperatura 600°C

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 Alta Temperatura 600°C é especialmente formulada para resistir à corrosão, ferrugem, névoa salina, produtos químicos e aditivos das misturas de gasolina e desengraxantes atuais. A tinta spray de alto temperatura é uma mistura única de resinas de uretano e cerâmica, que produzem um acabamento resistente e duradouro, sendo necessário um acabamento durável resistente ao calor ou a produtos químicos. Amplamente utilizado para coletores, blocos de motor, motores de partida, suportes, bombas de água, tampas de válvulas, transmissões, tampas de diferenciais.

2.1 Principais aplicações

CIBRA[®] Tinta Spray Alta Temperatura 600°C é utilizado para coletores, blocos de motor, motores de partida, suportes, bombas de água, tampas de válvulas, transmissões, tampas de diferenciais.

SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Resistente a temperatura de até 600°C.
- Resistente a produtos químicos.
- Formula anticorrosiva.
- Resistente á ferrugem.
- Suporta névoa salina.

SEÇÃO 4: INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

4.1 Preparo do substrato

Limpe a área a ser pintada com álcool mineral para remover todo óleo, graxa, cera e sujeira, seque bem. Remova a tinta solta e a ferrugem com uma escova ou lixa. Limpe a superfície com um detergente comercial ou outro método de limpeza adequado. Enxágue com água doce e deixe secar bem. Lixe levemente superfícies brilhantes.

4.2 Aplicação

Agite a lata vigorosamente por um minuto. Se a bola de mistura não fazer 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:	Cerâmica
Tipo de produto:	Base solvente
Tempo de secagem:	Ao toque 8 min, Entre demãos 5min, Para manuseio 1h, Secagem completa 2 4h.
Pressão interna:	0,42 ± 0,10 MPa
Resistencia a temperatura:	Até 600°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.