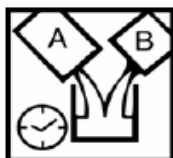


**PRODUTO:** Spray Color Preto para Alta Temperatura**CÓDIGO:** 50.00.05950**Descrição do Produto:**

Tinta pronta automotiva em spray resistente a até 500°C de temperatura. Ideal para pintura de escapamentos de motos etc., é de fácil aplicação, apresenta melhor alastramento, boa cobertura, tempo de secagem reduzido, excelente brilho e aspecto final.

**Composição:**

Resinas acrílicas Polímero de Silicone pigmentos Orgânicos, Xilol e acetatos, acetona e gás natural ( propano e butano ) aditivos .

**Catalise e/ou Diluição:**

Produto pronto para uso

**Aplicação:**

Aplicar 2 a 3 passadas Cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas .

**Aplicar sobre:**

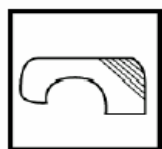
Superfície metálica, preparada com Wash Primer, Primer Fosfatizante, Primers Poliuretano ( MS, HS, Color Primer ), Primer Epóxi, todos devidamente aplicados.

Agitar bem a lata com movimentos circulares antes e durante a aplicação. Não aplicar em temperaturas menores de 18°C ou com alta umidade relativa do ar Limpar a válvula virando a lata para baixo pressionando até sair apenas o gás.

**Secagem:****Ao Ar 25°C**

Toque 30 minutos

Secagem completa 1 hora 250°C

**Preparação de Superfície:**

Remova toda a tinta já existente na superfície que será pintada, lixar a superfície para retirada de ferrugem, Desengraxar a superfície com Solução Desoleante 0400.

**Uso do EPI:**

Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto. Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de segurança para manusear o produto. Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

As informações aqui citadas, são baseadas em testes de laboratório e experiências práticas. A qualidade do produto é assegurada somente quando aplicado por profissional treinado com as especificações. Nos reservamos o direito de alterar ou eliminar quaisquer informações aqui citadas.

1	22/04/09	Alexandre Gouveia	André Cruz
Revisão	Data	Elaborado	Aprovado