

### Descrição do Produto:

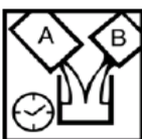
Esmalte automotivo resistente a até 500°C. Ideal para pintura de escapamentos de motos e peças que ficam expostas a altas temperaturas. Produto de fácil aplicação, apresenta ótimo alastramento, tem boa cobertura, secagem rápida, e ótimo aspecto final.

Este produto é de uso exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Resinas acrílicas, polímero de silicone, pigmentos orgânicos, hidrocarbonetos aromáticos, acetatos e aditivos.

### Catálise e / ou Diluição:

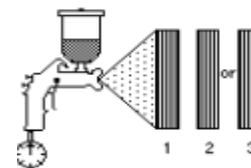


Diluir 50% em volume com Thinner 454

### Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos.  
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2  
Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2  
Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm  
**Aplicar sobre:**  
Superfícies metálicas.



### Secagem:



**Ao ar a 25°C:**  
Toque: 30 minutos  
Final: 1 hora a 250°C

**OBS.: As resistências química e física são alcançadas somente após cura a 250°C.**

### Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada removendo todo resto de tinta existente, partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes 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.