

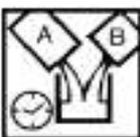
Descrição do Produto:

Esmalte automotivo resistente a até 500°C. Ideal para pintura de escapamentos de motos e peças que ficam expostas à altas temperaturas. Produto de fácil aplicação, apresenta ótimo alastramento, boa cobertura, secagem rápida e ótimo aspecto final. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

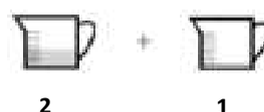
Composição:

Resinas acrílicas, Polímero de Silicone, pigmentos Orgânicos, Hidrocarbonetos aromáticos, acetatos e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



Diluir 50% em volume com Thinner 454.

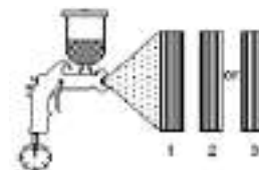


Aplicação:



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 Químicas e Físicas só serão alcançadas após cura a 250°C

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada removendo 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.