

## Descrição do Produto:

Tinta metálica de secagem rápida que proporciona efeito cromado sobre superfícies pintadas com acabamentos lisos e brilhantes. É indicada a aplicação de Verniz Bicomponente 8000 antes para obter o brilho e acabamento final desejados. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

## Composição:

Hidrocarbonetos aromáticos / oxigenados e pigmentos de alumínio.

## Catálise e / ou Diluição:



Produto pronto para uso.

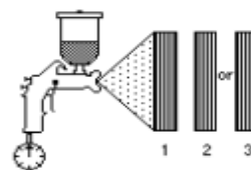
## Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas leves com intervalo de 5 a 7 minutos. Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2  
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2  
Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

### Aplicar sobre:

Superfície preta, lisa e com verniz bicomponente 8000. Agitar bem a lata antes e durante a aplicação.



## Aplicação da Base/Verniz:

1. O Acabamento (Base) a ser aplicado deve ser PRETO, LISO e BRILHANTE.
2. Caso a peça seja de outra cor, recomenda-se aplicar a base poliéster da linha Sherwin Williams Automotiva na cor PRETA e em seguida aplicar o verniz Bi componente 08000.
3. Caso a peça já seja na cor PRETA aplicar apenas o Verniz Bi componente 08000.
4. Se necessário efetue o polimento da peça para manter a superfície o mais lisa possível. (sem casca de laranja).
5. Aguardar secagem da peça de no mínimo 72 horas e, se o mesmo não estiver bem liso, proceder com o polimento da peça. Não é recomendado acelerar a secagem em estufa.
6. Após o polimento, remover com água e sabão quaisquer resíduos de ceras utilizadas no processo de polimento.

## Aplicação do Esmalte Efeito Cromado:

1. Aplicar com uma distância de 20 a 25 cm.
2. Aplique uma camada fina sobre toda a peça. Após 5 a 10 minutos, remova o over spray com o auxílio de uma flanela que não solte fibras. ( Não utilizar o Pano Pega Poeira).
3. Em seguida aplique uma segunda camada do esmalte efeito cromado.
4. Se necessário repita o processo anterior aguardando de 5 a 10 minutos e removendo o over spray (poeira da tinta) antes de aplicar a próxima camada.
5. Deixar a peça secando por no mínimo 48 horas a 25°C antes da aplicação do Verniz
6. Aplicar o Verniz 8000 por toda a peça seguindo as orientações da ficha técnica do verniz.

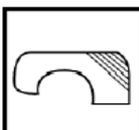
OBS: Após aplicação do verniz, ocorrerá leve perda do efeito cromado.

## Secagem:



Consultar o informativo técnico do Verniz 8000 após aplicação sobre o esmalte efeito cromado.

## Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes com solução Desoleante 0400. Se necessário, nivelar a superfície com massa poliéster M3500, lixando após secagem completa. Prosseguir conforme item 'aplicação'.

## 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