

### Descrição do Produto:

Para aplicação sobre Laca Acrílica Metálica/Perolizada, para completar o acabamento de dupla camada. Possui excelente brilho e retenção de cor, aumenta a resistência à intempéries e é de fácil polimento.

O uso deste produto é exclusivo para profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Resinas acrílicas, solventes aromáticos, acetatos e aditivos.

### Catálise e / ou Diluição:



100 partes em volume de Verniz 7501.  
200 a 250% em volume de Thinner para Laca Acrílica 450.

### Aplicação:

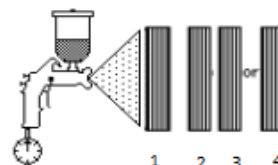


Aplicar 3 a 4 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm



### Secagem:



#### Ao ar a 25°C:

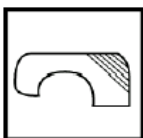
Pó: 5 minutos  
Manuseio: 20 minutos  
Final: 12 horas

#### Estufa

30 minutos a 60°C

**Recomenda-se realizar o polimento após 24 horas de secagem.**

### Preparação de Superfície:



Antes da aplicação, desengraxar com Solução Desoleante 400 e secar com pano limpo. Em caso de aparecimento de pontos (sujeira), recomenda-se lixar a base a seco com lixa grão 1000 - 1200.

Recomenda-se o uso do pano pega poeira antes da aplicação do verniz.

### Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto.

Utilizar luvas de borracha nitrílica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.