

### Descrição do Produto:

Utilizado para promover a secagem dos esmaltes poliuretanos da Linha alto sólidos, Fleet Color e PU MS, conferindo ao produto principal secagem rápida, permitindo o empapelamento para pintura de outra cor, como por exemplo realização de faixas após 3 a 4 horas de secagem, alta dureza e excelente polimento. Produto possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto poderá solidificar.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Isocianatos alifáticos, hidrocarbonetos aromáticos e aditivos especiais.

### Catálise e / ou Diluição:



Consultar Ficha Técnica do Esmalte Poliuretano a ser aplicado, mantendo a relação de catálise indicada.

### Aplicação:



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

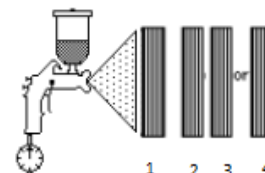
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

#### Aplicar sobre:

Primer Poliuretano, Spectraprimer.



### Secagem:



#### Ao ar a 25°C:

Toque:

Manuseio:

Marca de Fita

Final:

#### Estufa

30 minutos a 60°C

#### PU HS (LP)

15 a 20 minutos

2 a 3 horas

3 a 4 horas

12 horas

#### Fleet Color

15 a 20 minutos

2 a 3 horas

4 a 5 horas

12 horas

#### PU MS

15 a 20 minutos

2 a 3 horas

4 a 5 horas

12 horas

### Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400. Aplicar o Wash Primer 045 para proteger as áreas expostas onde a chapa foi atingida.

### 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.