

### Descrição do Produto:

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Ultrabase, Ultra 7000, Lazzudur Poliéster, Lazzudur Poliuretano e Fleet Color Poliuretano. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil, boa aderência.

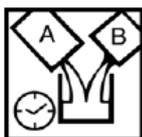
O tempo de secagem para o polimento pode ser reduzido com o uso do ARR10 - aditivo para reparo rápido.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Resina Poliuretânica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais, solventes aromáticos, estéres e alifáticos.

### Catálise e / ou Diluição:



5 partes em volume de Primer PU P51  
1 parte em volume de Endurecedor H51  
1 parte em volume do Thinner 454.  
A vida útil da mistura é de 60 minutos



### ARR10: O produto deve substituir o diluente.

Recomenda-se utilizar o ARR10 para realizar o lixamento em 2 horas de secagem.

Vida útil da mistura: 30 minutos

### Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 min entre passadas.

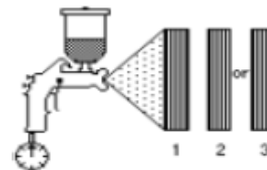
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,5 - 2,0mm

#### Aplicar sobre:

Wash Primer Fundo Fosfatizante, Massas, Esmalte Original.



### Secagem:



#### Ao ar a 25°C:

Pó: 5 a 10 minutos

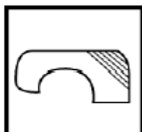
Toque: 20 a 30 minutos

Final: 3 a 4 horas

#### Estufa 60°C

Final: 30 minutos

### 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.