

### Descrição do Produto:

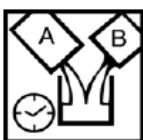
Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Lazzudur Poliéster, Lazzudur Poliuretano e Fleet Color Poliuretano. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil, boa aderência.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

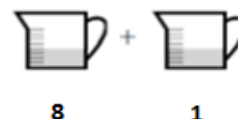
### Composição:

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

### Catálise e / ou Diluição:



8 partes em volume de Primer 8100  
1 parte em volume de Endurecedor 08110  
20 - 30% em volume do Thinner 454  
Para temperaturas acima de 30°C recomenda - se o uso do endurecedor 8990 e Thinner 490.



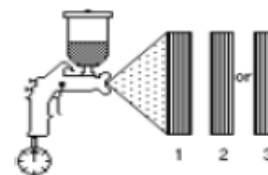
### Aplicação:



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, Massa Poliéster , Esmalte Original de Fábrica.



### Secagem:



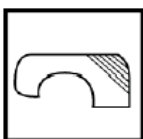
#### Ao ar a 25°C:

Toque: 5 a 10 minutos  
Manuseio: 20 a 30 minutos  
Final: 4 horas

#### Estufa

30 minutos a 60°C

### 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.