

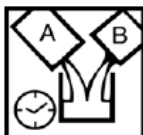
## Descrição do Produto:

Indicado para Isolamento e promoção de aderência em superfícies contendo tinta bem curada. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

## Composição:

Resina acrílica, solventes orgânicos ( cetonas, ésteres, álcoois e hidrocarbonetos aromáticos ), cargas inorgânicas.

## Catálise e / ou Diluição:



8 partes em volume de Selador Isolante 8961.  
1 parte em volume do Endurecedor 8790.  
20% em volume do thinner 454 sobre o selador isolante.



## Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 minutos entre passadas.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

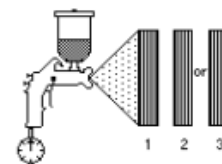
Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

### Aplicar sobre:

Esmalte Poliuretano Verniz Bi-componente / Poliuretano / Alto

Sólidos Lacas Nitro Lacas Acrílicas Esmalte Sintético.

OBS.: Os produtos devem estar muito bem curados antes da aplicação.



## Secagem:



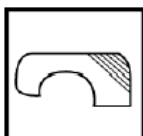
### Ao ar a 25°C:

15 minutos para aplicação sobre revestimentos resistentes (originais de Fábrica);

4 hs para aplicação sobre revestimentos repintados resistentes (Esmalte PU, Verniz PU, Esmalte Sintético);

8 hs para aplicação sobre revestimentos repintados sensíveis (Lacas).

## Preparação de Superfície:



Desengraxar a área a ser pintada com Solução Desoleante 400. Lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem (se necessário). 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.