

## Descrição do Produto:

Indicado para promover aderência de primers sobre superfícies metálicas. Promove ação anticorrosiva, substituindo a fosfatização.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

## Composição:

Resinas vinílica, epóxi, fenólica, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos anticorrosivos, hidrocarbonetos aromáticos e acetatos.

## Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Wash Primer Fundo Fosfatizante 045  
1 parte em volume do catalisador 051



## Aplicação:



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

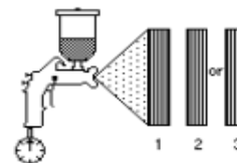
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,5 - 2,0mm

### Aplicar sobre:

Superfícies metálicas, aço, alumínio, zinco, cromo, cobre, galvanizados, etc.



A vida útil da mistura é de 4 horas.

## Secagem:



### Ao ar a 25°C:

20 minutos após a aplicação.

## Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400.

## 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.