

## Descrição do Produto:

Adequado para preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas para receber acabamentos Sherwin Williams. Possui ótimo poder de enchimento e boa proteção anticorrosiva.

O uso deste produto é exclusivo para profissionais devidamente treinados.

## Composição:

Resinas Alquídicas, cargas minerais, pigmentos anticorrosivos, hidrocarbonetos aromáticos.

## Catálise e / ou Diluição:



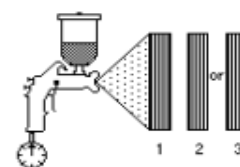
100 partes em volume de primer 018  
100 a 120% de Thinner para Laca Nitrocelulose 437.



## 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

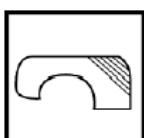


## Secagem:



**Ao ar a 25°C:**  
Toque: 5 a 10 minutos  
Manuseio: 30 minutos  
Final: 2 horas para lixamento  
**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 nitrílica e óculos de Segurança para manusear o produto.  
Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.