



**SHERWIN-WILLIAMS.**  
Automotive Finishes

## Wash Primer Fundo Fosfatizante 0045

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200. Acesse nossa página: [www.sherwin-auto.com.br](http://www.sherwin-auto.com.br)

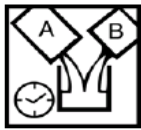
### Descrição do Produto:

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.

### Catalise 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.

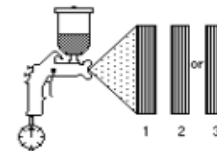
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

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.



### Secagem:

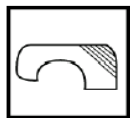


#### Ao ar a 25°C:

20 minutos após a aplicação.

Após 4 horas ativar a superfície com lixa grana 320 ou 220 e reaplicar o Wash Primer.

### 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.

As informações aqui citadas, são baseadas em testes de laboratório e experiências práticas. A qualidade do produto é assegurada somente quando aplicado por profissional treinado com as especificações. Nos reservamos o direito de alterar ou eliminar quaisquer informações aqui citadas.

Código: 05.00.00045  
Revisão.08  
Data: 03/11/2020

Ficha Técnica

BRA-SNBR-R&D-LOG-0003 rv.008