

Descrição do Produto:

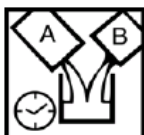
Indicado para promover aderência de primers sobre superfícies metálicas. Promove ação corrosiva, substituindo a fosfatização.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

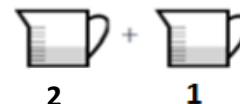
Composição:

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

Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Washprimer SW048
1 parte em volume de Catalisador SW052



A vida útil da mistura é de 3 a 4 horas (25°C)

Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas finas com intervalo de 5 a 10 minutos.

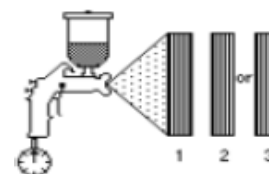
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,5 - 2,0mm

Aplicar sobre:

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



Secagem:



Ao ar a 25°C:

Final: 10 minutos

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400. Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.

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.