

Descrição do Produto:

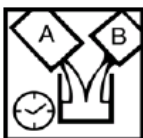
Indicado para preparação de superfícies metálicas, ferrosas e não ferrosas. Excelente proteção anti-corrosiva, fácil aplicação e lixamento.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

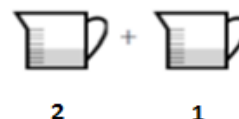
Resinas fenólica, vinílica, nitrocelulósica, pigmentos inorgânicos e solventes orgânicos .

Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Primer Fosfatizante 8980.
1 parte em volume de Catalisador 051.

Tempo de vida útil da mistura: 60 minutos



Aplicação:



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

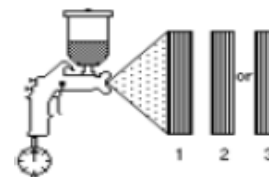
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,5 - 2,0mm

Aplicar sobre:

Superfícies metálicas: aço, alumínio, galvanizado, cromado, cobre, massas (Rápida, Plástica, Poliéster), esmalte original.



Secagem:



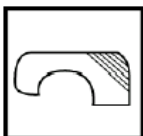
Ao ar a 25°C:

Toque: 5 minutos
Manuseio: 30 minutos
Final: 2 horas

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 nitrilica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.