

Descrição do Produto:

Promover aderência de primers sobre superfícies de aço carbono, alumínio e galvanizado. Produto livre de metais pesados. Promove ação anticorrosiva, substituindo a fosfatização. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina Vinílica, epóxi, fenólica, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos anticorrosivos, hidrocarbonetos aromáticos e acetatos.

Catálise e / ou Diluição:

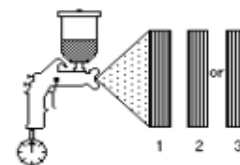


Produto pronto para uso.

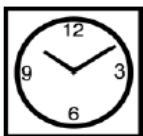
Aplicação:



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
Camada de no máximo 10 a 12µm



Secagem:



Ao ar a 25°C:
20 minutos após aplicação

Estufa a 60°C
5 a 10 minutos

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.