

Descrição do Produto:

Indicado para Pintura de Ferro, Alumínio, Aço e Galvanizado. Produto com alta aderência, dureza e resistência a agentes químicos.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina Epóxi, Pigmentos Orgânicos e inorgânicos, Solventes, Cargas minerais e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



3 partes da Tinta em Volume

1 parte em volume de endurecedor para Epoxi Fleet color (98.66.99181)

Se necessário utilizar de 5 a 10% do diluente (98.40.99182).

Rolo / Pincel : Não é necessário diluição, apenas catálise 3:1 em volume

OBS.: Após catálise e diluição homogeneizar bem e aguardar de 15 a 20 minutos para utilizar o produto. O Tempo de vida da mistura é de 12 Horas.

Aplicação:



Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10-15 horas entre demãos.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

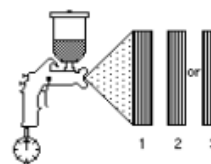
Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Aplicar sobre:

Ferro, Alumínio, Aço e Galvanizado.

Sobre Galvanizado aplicar Antes uma camada bem Fina de Wash Primer (05.0000045).



Obs: Não aplicar em dias chuvosos, podendo ocorrer perda de brilho , aderência e deficiência na secagem, respeitar o período mínimo entre demãos.

Secagem:



Ao ar a 25°C:

Toque: 40 a 60 minutos

Manuseio: 8 Horas

Final: 24 Horas

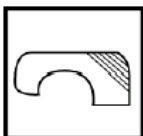
Cura Total 8 Dias

Obs: As Resistências Química e Física e demais propriedades só serão atingidas após o período de secagem de 8 dias.

Estufa 60°C :

Final: 30 Minutos.

Preparação de Superfície:



Limpar Adequadamente a superfície a ser Pintada , removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e Resíduos Impregnantes.

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.