

Descrição do Produto:

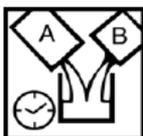
Para aplicação sobre Lazzudur Base Poliéster, Ultrabase e Base Poliéster Médio Sólidos, complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina acrílica, poliuretânica, solventes e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



3 partes em volume de Verniz CC910
1 parte em volume de Endurecedor Normal para Verniz CC910 UH40
Tempo de vida da mistura : 3 Horas



Para Altas temperaturas Recomenda-se Endurecedor UH60
Para Baixas temperaturas Recomenda-se Endurecedor UH20

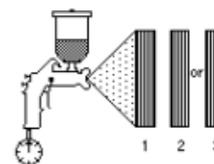
Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 7 minutos entre passadas.
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2
Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2
Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Aplicar sobre:

Base 9K, Lazzudur Base Poliéster, Lazzudur Base Poliéster Médio Sólidos, e Ultrabase.



Secagem:



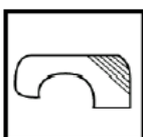
Ao ar a 25°C:

Pó: 5 a 10 minutos
Manuseio: 4 a 5 Horas
Final: 12 Horas

Estufa

30 minutos a 60°C

Preparação de Superfície:



Aplicar sobre base poliéster. Antes da aplicação do verniz, desengraxar com Solução Desoleante 400 e secar com pano limpo. Em caso de aparecimento de pontos (sujeira), recomenda-se lixar a base a seco com lixa grão 1000 - 1200.

Recomenda-se o uso do pano pega poeira antes da aplicação do verniz.

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.