

Descrição do Produto:

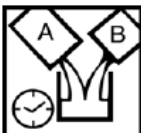
Para aplicação sobre Lazzudur Base Poliéster, Ultrabase e Base Poliéster Médio Sólidos, complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina acrílica, poliuretânica, solventes e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Verniz Appearance Plus Clearcoat CC900

1 parte em volume de Endurecedor UH40

10 a 20% de Thinner 454 ou Thinner Especial 455.

Tempo de vida útil da mistura: 3 horas



Obs: Utilizar o endurecedor UH60 e Thinner 490 para aplicação em regiões com alta temperatura, acima de 30°C. Para temperaturas Abaixo de 20°C, utilizar endurecedor UH20 e Thinner 470.

ARR10: O produto deve substituir o diluente.

Recomenda-se utilizar o ARR10 para realizar o polimento entre 5 horas de secagem.

Vida útil da mistura: 2 horas

Aplicação:



Aplicar 2 passadas com intervalo de 5 a 7 minutos entre passadas.

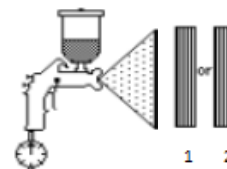
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

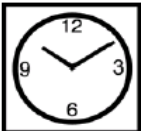
Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Aplicar sobre:

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



Secagem:



Ao ar a 25°C:

Endurecedor

UH20

Temp. Ambiente

20°C

UH40

25°C

UH60

30°C

ARR10

25°C

Estufa

30 minutos a 60°C

Livre de Pó

5 a 10 minutos

5 a 10 minutos

5 a 10 minutos

5 a 10 minutos

Manuseio

4 a 5 Horas

4 a 5 Horas

4 a 5 Horas

1 a 2 Horas

Polimento

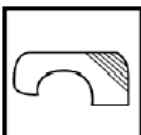
12 Horas

12 Horas

12 Horas

4 a 5 Horas

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.