

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.

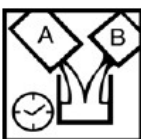
O tempo de secagem para o polimento pode ser reduzido com o uso do ARR10 - Aditivo para Reparo Rápido

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resinas acrílicas, poliuretânicas, solventes aromáticos, acetatos e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Verniz 2K Alto Sólidos C21
1 parte em volume de End. p/ verniz 2K alto Sólidos H21
20% Thinner Poliéster/PU 454 ou Thinner Especial para PU 455.
A vida útil da mistura é de 3 horas



ARR10: O produto deve substituir o diluente.

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

A vida útil desta mistura é de 2 horas

Aplicação:



Aplicar 2 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.

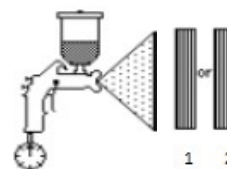
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Aplicar sobre:

Lazzudur Base Poliéster, Ultrabase e Base Poliéster Médio Sólidos.



Secagem:



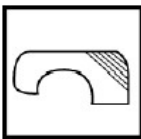
Ao ar a 25°C:

Pó: 5 a 10 minutos
Manuseio: 3 a 4 Horas
Final: 24 horas para polimento

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.