

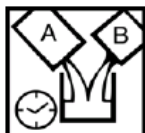
Descrição do Produto:

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:

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

Catálise e / ou Diluição:



2 partes em volume de Verniz Alto Sólidos
1 parte em volume de Endurecedor para Verniz Alto Sólidos 065
10% a 20% Thinner Poliéster/PU 454 ou Thinner Especial para PU 455.
Vida útil da mistura 3 horas.
Para temperaturas acima de 30°C, Recomenda-se Endurecedor 067 e Thinner 490.
Para temperaturas abaixo de 20°C, Recomenda-se Endurecedor 066 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

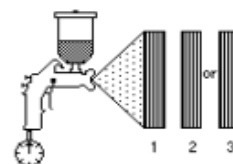
Aplicação:



Aplicar 2 a 3 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.
Rendimento aproximado: 6,3 m²/L de produto.



Secagem:



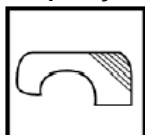
Ao ar a 25°C:

Endurecedor	Temp. Ambiente	Livre de Pó	Manuseio	Polimento
066	20°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
065	25°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
067	30°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
89120	25°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	12 Horas
ARR10	25°C	5-10 min	1 - 2 Horas	5 Horas

Estufa

30 minutos a 60°C

Preparação de Superfície:



Antes da aplicação, 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.