

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, ésteres e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



5 partes em volume de Verniz Bicomponente 08000
1 parte em volume de Endurecedor para Verniz Bicomponente 054
Vida útil da mistura (25°C) é de 4 horas

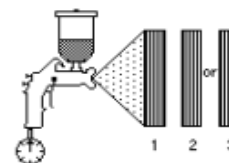


Para temperaturas acima de 30°C, recomenda-se utilizar o Endurecedor p/ Alta temperatura 053.
Para temperaturas abaixo de 20°C, recomenda-se utilizar o endurecedor p/ Baixa temperatura 055.

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, Lazzudur Base Poliéster Médio Sólidos e Ultrabase

Secagem:



Ao ar a 25°C:

Pó: 5 a 10 minutos
Manuseio: 4 a 5 horas
Final: 24 horas

Recomenda-se realizar o polimento após 24 horas de secagem.

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 nitrílica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.