

Verniz Poliuretano 7900

Disque Lazzuril 0800 725 4200. Na Grande São Paulo ligue (11) 2168 4200. Acesse nossa página: www.sherwin-auto.com.br

Descrição do Produto:

Para aplicação sobre Laca Acrílica Metálica/Perolizada, para completar o acabamento de dupla camada. Possui excelente brilho e retenção de cor, aumenta a resistência à intempéries e é de fácil polimento.

O uso deste produto é exclusivo para profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resinas acrílicas, solventes aromáticos, acetatos e aditivos.

Catálise e / ou Diluição:



7 Partes em volume de Verniz PU Rápido 7900 1 parte em volume de Endurecedor para Verniz PU Rápido 0079

7 1

Vida Útil da mistura (25°C) é de 4 horas

Aplicação:



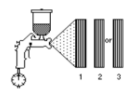
Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas. Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Aplicar sobre:

Lazzudur Base Poliéster



Secagem:



Ao ar a 25°C:

Pó: 5 minutos Manuseio: 4 a 5 horas

Final: 24 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.

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

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.

As informações aqui citadas, são baseadas em testes de laboratório e experiências práticas. A qualidade do produto é assegurada somente quando aplicado por profissional treinado com as especificações. Nos reservamos o direito de alterar ou eliminar quaisquer informações aqui citadas.

 Código: 04.50.07900
 Ficha Técnica
 BRA-SNBR-R&D-LOG-0003 rv.008

 Revisão: 02
 DATA: 30/12/2019