

8935 Verniz HS 2K

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 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.

Catalise e/ou Diluição:



2 partes em volume de Verniz HS 2K 8935

1 parte em volume de Endurecedor para Verniz HS 2K (15.66.00135) 10% a 20% Thinner Poliéster/PU 454 ou Thinner Especial para PU 455. Vida útil da mistura 4 Horas.

Para temperaturas acima de 30°C, Recomenda-se Thinner 490. Para temperaturas abaixo de 20°C, Recomenda-se Thinner 470



Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre

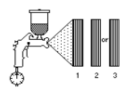
passadas.

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, Base Poliéster Medio solidos e Ultrabase.



Secagem:



Ao ar a 25°C:

Pó: 5 a 10minutos Manuseio: 4 a 5 horas Final: 16 horas

Estufa

30 minutos a 60°C

Preparação de Superficie:



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 contras vapores organicos 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: 04.50.08935 Revisão.04 Data: 26/08/2021

Ficha Técnica

BRA-SNBR-R&D-LOG-0003 rv.008