

Shertruck Verniz PU Alta Performance SW960

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

Descrição do Produto:

Recomendado para pintura geral, parcial e retoques de veículos automotivos nacionais e importados, fácil de usar e aplicar. Possui alto brilho, secagem rápida, alta resistência a intempéries naturais e agentes químicos. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

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

Catálise e / ou Diluição:



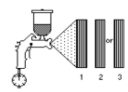
2 partes em volume de Verniz PU Alta Performance 1 parte em volume de Endurecedor para Verniz Alta Performance SW096 Vida útil da mistura 3 horas.



Aplicação:



Aplicar 2 a 3 passadas com intervalo de 10 a 20 minutos. Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2 Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2 Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm



Secagem:



Ao ar a 25°C:
Endurecedor Livre de Pó Manuseio Final Total
SW096 5 - 10 min 4 - 5 Horas 12 - 15 Horas 72 Horas
Estufa
30 minutos a 60°C

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400. Aplicar washprimer para proteger as àreas expostas onde a chapa foi atingida.

Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.

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: 87.50.SW960
 BRA-SNBR-R01/12/2021-LOG-0003 rv.008

 Revisão: 0
 Ficha Técnica
 DATA: 06/03/2020