

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

Descrição do Produto:

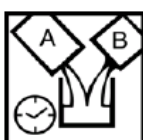
Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos Shertruckmix Poliuretano e Base Lazzudur Poliéster. Possui Alto Sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil, boa aderência e dureza.

O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resina poliuretânica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes aromáticos, estéres e alifáticos.

Catálise e / ou Diluição:



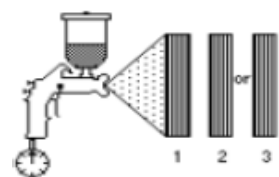
7 partes em volume de SW500
1 parte em volume de Endurecedor SW050
10 a 20% em volume de Thinner 454



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: 1,5 - 2,0mm



Aplicar sobre:

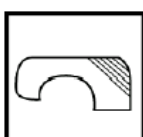
Superfícies metálicas preparadas com Washprimer.

Secagem:



Ao ar a 25°C:
Pó 5 a 10 minutos
Toque 25 a 30 minutos
Manuseio 4 a 5 horas
Estufa 60°C
Final: 30 minutos

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 áreas 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 nitrílica 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.