

















PRODUTO : Shertruckmix Primer PU

CÓDIGO: 87.30.SW500

<p>USO</p>	<p># Produto com excelente poder de enchimento, aderência, fácil lixamento e secagem rápida. # O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.</p>			
<p>COMPOSIÇÃO</p>	<p># Resinas Poliuretânicas, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes orgânicos e aditivos.</p>			
<p>ESPECIFICAÇÕES</p>	<p>Viscosidade Original Umidade 60°C % Sólidos Rendimento Validade Salt Spray Aderência</p>	<p>90 a 95 KU 25°C 48 horas mínimo 58 ± 2% 30 a 40 m² por galão 24 meses 240 horas mínimo 95% mínimo</p>		
<p>APLICAR SOBRE</p>	<p># Superfície metálica, tratada com Wash Primer 045</p>			
<p> PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</p>	<p># Desengraxar a superfície com solução desengraxante 0400. # Aplicar o Wash Primer 045 para proteger as áreas expostas onde atingiu a chapa.</p>			
<p> SEGURANÇA</p>	<p># Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto. # Utilizar luvas de látex e óculos para manusear o produto. # Utilizar máscara respiradora com filtro de carvão ao manusear e aplicar o produto. # Utilizar e manusear o produto somente em locais arejados e ventilados.</p>			
<p>0 0</p>	<p>24/10/2008</p>	<p>Original</p>	<p>Claudio Linares</p>	<p>Andre Cruz</p>
<p>REVISÃO</p>	<p>DATA</p>	<p>HISTÓRICO</p>	<p>ELABORADO</p>	<p>VERIFICADO / APROVADO</p>

DADOS TÉCNICOS

	SISTEMA	SherTruckmix
	PROPORÇÃO	7 partes em volume de Shertruckmix Primer PU
	CATÁLISE	1 parte em volume de Endurecedor SW050
	DILUIÇÃO	10 a 20 % em volume de Diluente 454
	VISCOSIDADE APLICAÇÃO	16 a 18 segundos CF4 25°C
	POT - LIFE	3 horas
	PRESSÃO DE AR	40 a 50 lbs/pol ²
	Nº DEMÃOS	2 a 3 demãos cruzadas.
	INTERVALO ENTRE DEMÃOS	5 a 10 minutos.
	TEMPO DE SECAGEM	<p>Ao Ar: Livre de pó para lixamento 5 a 10 minutos 4 a 5 horas</p> <p>À Estufa: 30 minutos à 60°C</p>
	ESPESSURA DE CAMADA SECA	80 a 100 microns
	LIXAMENTO	Após 4 a 5 horas
	RETOQUE	
	NOTAS	

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.