

















PRODUTO : Shertruckmix Verniz PU

CÓDIGO: 87.50.SW900

<p style="text-align: center;">USO</p>	<p># Recomendado para pintura geral, fácil de usar e aplicar. # Possui alto brilho, secagem rápida, alta resistência à intempéries naturais e agentes químicos. # O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.</p>																	
<p style="text-align: center;">COMPOSIÇÃO</p>	<p># Resina acrílica hidroxilada, solventes orgânicos e aditivos especiais.</p>																	
<p style="text-align: center;">ESPECIFICAÇÕES</p>	<table border="0"> <tr> <td>Viscosidade Original</td> <td>16 a 18seg. CF4 25°C</td> </tr> <tr> <td>Peso Específico</td> <td>0,929 ± 0,050g/cm³</td> </tr> <tr> <td>% Sólidos</td> <td>33 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Validade</td> <td>24 meses</td> </tr> <tr> <td>Brilho</td> <td>95 UB mínimo</td> </tr> <tr> <td>Aderência</td> <td>95% mínimo</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td>25 a 30 m² por galão</td> </tr> </table>				Viscosidade Original	16 a 18seg. CF4 25°C	Peso Específico	0,929 ± 0,050g/cm ³	% Sólidos	33 ± 2%	Validade	24 meses	Brilho	95 UB mínimo	Aderência	95% mínimo	Rendimento	25 a 30 m ² por galão
Viscosidade Original	16 a 18seg. CF4 25°C																	
Peso Específico	0,929 ± 0,050g/cm ³																	
% Sólidos	33 ± 2%																	
Validade	24 meses																	
Brilho	95 UB mínimo																	
Aderência	95% mínimo																	
Rendimento	25 a 30 m ² por galão																	
<p style="text-align: center;">APLICAR SOBRE</p>	<p># Superfície metálica, tratada com Wash Primer 045 e Primer PU SW500</p>																	
<p style="text-align: center;"> PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</p>	<p># Desengraxar a superfície com solução desengraxante 0400.</p>																	
<p style="text-align: center;"> 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 style="text-align: center;">0 0</p>	<p style="text-align: center;">24/10/2008</p>	<p style="text-align: center;">Original</p>	<p style="text-align: center;">Claudio Linares</p>	<p style="text-align: center;">Andre Cruz</p>														
<p style="text-align: center;">REVISÃO</p>	<p style="text-align: center;">DATA</p>	<p style="text-align: center;">HISTÓRICO</p>	<p style="text-align: center;">ELABORADO</p>	<p style="text-align: center;">VERIFICADO / APROVADO</p>														

DADOS TÉCNICOS

	SISTEMA	SherTruckmix																
	PROPORÇÃO	7 partes em volume de Shertruckmix Verniz PU																
	CATÁLISE	1 parte em volume de Endurecedor SW001																
	DILUIÇÃO	Sem diluição																
	VISCOSIDADE APLICAÇÃO	Após catálise está pronto para uso																
	POT - LIFE	4 horas																
	PRESSÃO DE AR	40 a 60 lbs/pol ²																
	Nº DEMÃOS	2 demãos.																
	INTERVALO ENTRE DEMÃOS	5 a 10 minutos.																
	TEMPO DE SECAGEM	<table> <tr> <td>Ao</td> <td>Ar:</td> <td>Livre de pó</td> <td>15 a 20 minutos</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Manuseio</td> <td>4 a 5 horas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td colspan="2">À Estufa:</td> <td></td> <td>30 minutos à 60°C</td> </tr> </table>	Ao	Ar:	Livre de pó	15 a 20 minutos			Manuseio	4 a 5 horas			Final	24 horas	À Estufa:			30 minutos à 60°C
Ao	Ar:	Livre de pó	15 a 20 minutos															
		Manuseio	4 a 5 horas															
		Final	24 horas															
À Estufa:			30 minutos à 60°C															
	ESPESSURA DE CAMADA SECA	35 a 45 microns																
	LIXAMENTO																	
	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.