

Техническое описание

<u>Код продукта</u>	9901/SPxx														
<u>Название</u>	Лак акриловый прозрачный														
<u>Свойства</u>	9901/SPxx используется как финишный лак. Идеально подходит для светлых и слегка окрашенных пород дерева. Возможно использование в качестве самогрунтующегося лака.														
<u>Назначение</u>	Прозрачный акриловый лак, подходит для открыто-пористой отделки плоских панелей, дверей, мебельных фасадов. Рекомендуются для выбеленного с помощью перекиси водорода дерева.														
<u>Тех.данные</u>	<table><tr><td>Плотность, кг/л</td><td>: 0,928 (±0,020)</td></tr><tr><td>Вязкость*</td><td>: 25 (± 2) сек</td></tr><tr><td>Сухой остаток по весу</td><td>: 25 (± 2) %,</td></tr><tr><td>Сухой остаток по весу, отвердителя</td><td>: 34(± 2) %,</td></tr><tr><td>Сухой остаток по весу, после отверждения</td><td>: 26 (± 2) %, с 10% 9976/0699</td></tr><tr><td>Жизнеспособность смеси</td><td>: более 6 часов (20° C)</td></tr><tr><td>*Ford 4 при 20°С</td><td></td></tr></table>	Плотность, кг/л	: 0,928 (±0,020)	Вязкость*	: 25 (± 2) сек	Сухой остаток по весу	: 25 (± 2) %,	Сухой остаток по весу, отвердителя	: 34(± 2) %,	Сухой остаток по весу, после отверждения	: 26 (± 2) %, с 10% 9976/0699	Жизнеспособность смеси	: более 6 часов (20° C)	*Ford 4 при 20°С	
Плотность, кг/л	: 0,928 (±0,020)														
Вязкость*	: 25 (± 2) сек														
Сухой остаток по весу	: 25 (± 2) %,														
Сухой остаток по весу, отвердителя	: 34(± 2) %,														
Сухой остаток по весу, после отверждения	: 26 (± 2) %, с 10% 9976/0699														
Жизнеспособность смеси	: более 6 часов (20° C)														
*Ford 4 при 20°С															
<u>Приготовл. смеси</u>	<table><tr><td>9901-SPxx</td><td>: 100 частей по весу или объёму</td></tr><tr><td>9976-0699</td><td>: 10 частей по весу или объёму</td></tr><tr><td>9051-0000</td><td>: 25-30 частей по весу или объёму</td></tr></table> <p>В качестве альтернативного варианта возможно применение отвердителя 9909/0699 в пропорции 5-10 весовых частей.</p>	9901-SPxx	: 100 частей по весу или объёму	9976-0699	: 10 частей по весу или объёму	9051-0000	: 25-30 частей по весу или объёму								
9901-SPxx	: 100 частей по весу или объёму														
9976-0699	: 10 частей по весу или объёму														
9051-0000	: 25-30 частей по весу или объёму														
<u>Тех.информация</u>	<table><tr><td>Метод нанесения</td><td>: распыление или наливом</td></tr><tr><td>Вязкость при нанесении*</td><td>: 15(± 2) сек.</td></tr><tr><td>Рекомендуемый расход</td><td>: 110 – 120 г/м² на слой</td></tr><tr><td>Количество слоев</td><td>: 1 или 2 слоя</td></tr><tr><td>Полное высыхание</td><td>: 20 часов (20° C)</td></tr><tr><td>*Ford 4 при 20°С</td><td></td></tr></table>	Метод нанесения	: распыление или наливом	Вязкость при нанесении*	: 15(± 2) сек.	Рекомендуемый расход	: 110 – 120 г/м ² на слой	Количество слоев	: 1 или 2 слоя	Полное высыхание	: 20 часов (20° C)	*Ford 4 при 20°С			
Метод нанесения	: распыление или наливом														
Вязкость при нанесении*	: 15(± 2) сек.														
Рекомендуемый расход	: 110 – 120 г/м ² на слой														
Количество слоев	: 1 или 2 слоя														
Полное высыхание	: 20 часов (20° C)														
*Ford 4 при 20°С															
<u>Хранение</u>	: 24 месяца в закрытой таре при макс. 30° C, в сухом помещении, без попадания прямого солнечного света.														