

**ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

Dök.No: ÜRT-TDS-02  
 Yay.Tar.: 24.04.2008  
 Rev.No : REVIZYON-07  
 Rev.Tar. : 07.10.2020  
 Sayfa : 1/1

<b>ТОВАР</b>	<b>WINSOROL ЛАК ДЛЯ ДЕРЕVOOБРАБОТКИ (4+1)</b>																								
<b>КОД ПРОДУКТА</b>	<b>СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ (по весу)</b>	<b>СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ (по объему)</b>	<b>1. КОМПОНЕНТ</b>	<b>2. КОМПОНЕНТ</b>	<b>ЯРКОСТЬ (блеск, 60°)</b>																				
05 ЛАК	4+1	4+1	275-0534	249-1042	4-7																				
МАТОВЫЙ ЛАК	4+1	4+1	275-1034	249-1042	8-15																				
СПЕЦ МАТОВЫЙ ЛАК	4+1	4+1	275-2034	249-1042	20-30																				
ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК	4+1	4+1	275-3534	249-1042	30-40																				
ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК	4+1	4+1	275-8034	249-1042	70-80																				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ</b>	Это специальный композитный двухкомпонентный прозрачный лак для деревообработки на основе смолы на основе растворителя с очень высокой внешней																								
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Он предназначен для использования на всех внутренних и внешних деревянных поверхностях, дверях, окнах, перголах, деревянной садовой мебели, морских транспортных средствах и других деревянных столярных изделиях.																								
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>	<p>Лак для дерева Winsorol — прозрачная цветная лаковая система, эффективно защищающая деревянные поверхности от плесени под воздействием солнечных лучей, влажности и других атмосферных воздействий, очень хорошо сцепляющаяся с деревянными поверхностями, эластичная, водонепроницаемая, позволяющая древесине дышать и обеспечивающая минимальное 2 года отличной стойкости. Однако для полной защиты следует обратить внимание на серию лаков Winsorol (275-) на всех полах, начиная с пола.</p> <p>Кроме того, нанесение Winsorol Varnish на пол перед нанесением грунтовки на окрашенные деревянные детали (такие как гардероб, панельная дверь и т. д.), которые будут использоваться во влажной среде, например, в ванных комнатах, также позволяет продлить срок службы деревянной мебели.</p>																								
<b>СООТНОШЕНИЯ СМЕШИВАНИЯ</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Заполнение</th> <th>Соотношения смешивания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Компонент</td> <td>275- Seri</td> <td>12 кг</td> <td>.....</td> <td>4 части</td> </tr> <tr> <td>2. Компонент</td> <td>249-1042</td> <td>3 кг</td> <td>.....</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>ПУ разбавитель</td> <td>921-0222</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>4-5 частей</td> </tr> </tbody> </table>						Заполнение		Соотношения смешивания	1. Компонент	275- Seri	12 кг	.....	4 части	2. Компонент	249-1042	3 кг	.....	1 часть	ПУ разбавитель	921-0222	.....	.....	4-5 частей	
		Заполнение		Соотношения смешивания																					
1. Компонент	275- Seri	12 кг	.....	4 части																					
2. Компонент	249-1042	3 кг	.....	1 часть																					
ПУ разбавитель	921-0222	.....	.....	4-5 частей																					
	(Следует добавить указанную норму специального растворителя Kubilay ПУ. В противном случае желаемая производительность не может быть достигнута)																								
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	Вязкость (D4/20°C) 95" - 100" Твердые вещества (%) 46 - 47 Плотность (г/см <sup>3</sup> ; 20°C) 1,1 Жизнеспособность (20°C) 7 - 8 часов																								
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Пыльное высыхание (20°C, %50 nem) ..... Гладкая шлифовка (20°C, %50 nem) ..... Полное высыхание (20°C, %50 nem) .....		40 - 50 минут 2 - 3 часа 24 часа																						
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Гибка (90 микрон/лист) 0 mm Адгезия (90 микрон/лист) Gt0 Водостойкость* (изменение размера) 0 мм (фактич.испыт.40мес)		(Идеально) (Идеально) (Идеально)																						
	*: Метод испытания: Испытание на прочность (изменение размера) кусков массивного бука в форме куба/призмы (5см*3см*8см), покрытых лаком Winsorol на всех поверхностях в закрытом бассейне с водой.																								
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	<p>Окрашивание производится на правильно отшлифованных, сухих и обеспыленных поверхностях. Есть три разных варианта окраски продукта; 1) Woodex (серия 123), 2) Лак для пропитки дерева (серия 113) и поверх него Protect (серия 135) , 3)Пропитка для дерева на водной основе Aqua-tech (серия 013).</p> <p>Продукты, используемые для окрашивания, наносят губкой, кистью или методом окунания. Через два-три часа после нанесения завершается высыхание и деревянные поверхности становятся готовыми к нанесению " Лак для деревянных столярных изделий Winsorol ".</p> <p>Лак для деревянных столярных изделий Winsorol, приготовленный в соответствии с указанными выше соотношениями смешивания, наносится распылителем в виде ржавчины 1 - 1,5 в первый слой с целью заполнения.</p> <p>Через 3 - 4 часа после нанесения производится шлифовка наждачной бумагой № 220-240 в виде придания шероховатости. Через 1 день Лак для дерева Winsorol, приготовленный в тех же пропорциях, наносится в виде 2 слоев финишного лака.</p>																								
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>	<p>Продукты следует хранить при температуре 5–35 °C в оригинальной упаковке, не открывая крышки, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей. При хранении в указанных условиях срок годности составляет 1 год для компонента I и 6 месяцев для компонента II (отвердителя), в противном случае следует иметь в виду, что он будет сокращен.</p> <p>Во избежание какой-либо опасности рекомендуется прочитать паспорт безопасности (SDS) перед использованием продуктов.</p>																								

*Important Note: This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on Kubilay Products and their uses. However without guarantee as conditions and methods of end users are beyond our control. We recommend that end users determine the suitability of the materials before adapting them on a commercial scale.*