



## **НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

<b>ТИП</b>	Лак на основе масляной алкидной смолы со специальными добавками, предназначенный для деревянных поверхностей.
<b>ЦВЕТ</b>	Бесцветный (прозрачный).
<b>ВИД</b>	Глянцевый, матовый, наполнитель.
<b>СУХОЙ ОСТАТОК, %</b>	30-32
<b>БЛЕСК (60°)</b>	
<b>глянцевый</b>	80
<b>наполнитель</b>	20-25
<b>матовый</b>	10-15
<b>ПЛОТНОСТЬ, г/см<sup>3</sup></b>	0,90-0,91
<b>УКРЫВИСТОСТЬ (одного слоя)</b>	10-12 м <sup>2</sup> /л в зависимости от частоты обработки вскрываемой поверхности.
<b>ФАСОВКА, л</b>	0,75; 2,5
<b>ВЕС БРУТТО, кг</b>	
<b>0,75 л</b>	0,88
<b>2,5 л</b>	2,48
<b>15 л</b>	13,0
<b>ВЫСЫХАНИЕ (при +20°С и влажности 65 %)</b>	
<b>на касание</b>	15-20 мин
<b>до нанесения второго слоя</b>	30-60 мин
<b>полное</b>	2 часа
<b>ОСОБЕННОСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- высокая прозрачность, сохраняющая структуру дерева, что придает ему привлекательный вид</li> <li>- устойчивость к разным погодным условиям</li> <li>- водоотталкивающий эффект</li> <li>- устойчивость к истиранию и царапинам</li> </ul>



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

	<ul style="list-style-type: none"><li>- простота в нанесении</li><li>- не требует особого ухода.</li></ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Может быть использован для любых типов деревянных поверхностей, благодаря специальным добавкам.
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Кисть, валик, краскопульт.
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	поверхность должна быть чистой и сухой. Ранее обработанные поверхности следует зашкурить. Перед применением матового или глянцевого лака поверхность вскрыть порозаполнителем.
<b>ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ</b>	+5°C - +35°C
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	
<b>Заполнитель</b>	После нанесения первого слоя, не дожидаясь полного высыхания нанести второй слой. Наносить минимум два слоя.  Для более вязкой концентрации использовать растворитель <b>VIK</b> . Мы рекомендуем долю растворителя 30-35 %.
<b>Глянцевый, матовый</b>	Ранее окрашенные поверхности зачистить и нанести, как минимум, два слоя заполнительного лака. Через 1 час поверхность готова к нанесению лака. Наносить минимум в два слоя. Для более вязкой концентрации использовать растворитель <b>VIK</b> . Мы рекомендуем долю растворителя 10-15 %.
	Наилучшие результаты достигаются при температуре от +10°C до +35°C.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Содержит легковоспламеняющиеся и летучие растворители. Во время нанесения и высыхания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию или проветривание помещения, в котором ведутся работы. Беречь от огня и попадания прямых солнечных лучей! Хранить в недоступном для детей месте!
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя.