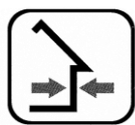


Высококачественный лак для столярных изделий



снаружи/внутри



защищает от атмосферных осадков



с эффективным УФ фильтром



экологически безопасный



не имеет запаха

красота  
надежность  
безопасность

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Назначение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ для окрашивания деревянных элементов с постоянным сохранением линейных размеров (двери, оконные рамы, различного рода столярные изделия, в том числе детские игровые площадки, изготовленные из массива древесины, фанеры);</li> <li>✓ применение в системе с краской ОГНЕЗ-72 для получения дополнительной защиты и блеска покрытия или формирование системы 2-х слойного бесцветного покрытия;</li> <li>✓ для защиты поверхности от солнечного света и влаги;</li> <li>✓ использование в качестве финишного покрытия;</li> <li>✓ для профессионального применения;</li> </ul>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ покрытие износостойкое;</li> <li>✓ покрытие быстросохнущее;</li> <li>✓ покрытие атмосферостойкое, устойчиво при эксплуатации в интервале температур от -40°C до +40°C;</li> <li>✓ содержит в своем составе антисептические компоненты, подавляющие биодеструкцию;</li> <li>✓ легко наносится, не стекает с вертикальной поверхности;</li> <li>✓ водостойкое;</li> <li>✓ паропроницаемое;</li> <li>✓ устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения;</li> <li>✓ пожаро - взрывобезопасное;</li> <li>✓ не токсичное, экологически полноценный материал на водной основе;</li> <li>✓ практически не имеет запаха;</li> <li>✓ не содержит органических растворителей;</li> </ul>	<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	+15°C < t < +30°C, относительная влажность не более 70%
<b>Внешний вид</b>	Однокомпонентное покрытие	<b>РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	
<b>Степень глянца</b>	Полуглянec	<b>РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)</b>	готовый состав, разбавитель - вода
<b>Упаковка</b>	3 кг, 10 кг, 20 кг.	<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Рекомендуемое – 2 слоя по 120-140 мкм мокрого слоя
<b>Состав</b>	Суспензия реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтезированного полимерного пленкообразующего.	<b>СУММАРНЫЙ РАСХОД</b>	не менее 200 г/м <sup>2</sup>
		<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ до ст. 3 (при 20°C и относительной влажности не более 60%)</b>	не более 1 ч. (толщина мокрой пленки не более 120 мкм мокрого слоя)
		<b>ЦВЕТ</b>	бесцветный
		<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	водой, не допуская высыхания
		<b>СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	до 10 лет
		<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	+5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	12 месяцев
		<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Лак и его пары не содержат органических растворителей. Производственный персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты органов зрения, дыхания и кожи. В случае попадания в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды.



ТУ 20.30.11-11-09089668-2019

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения и лабораторных испытаний, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие многообразия и различия рабочих условий на строительных объектах невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому при возникновении сомнения рекомендуем произвести пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продукта для конкретной цели применения, определенного в договорном порядке, то техническое консультирование или информирование, даже осуществляющиеся в меру полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.