

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
ГРЕНАДА 26.10.2017

ГРЕНАДА
алкидно-уретановый лак
ТУ 2311-013-93296022-2015

ТИП	Лак алкидно-уретановый, колеруемый, для внутренних работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей в сухих помещениях. Применяется для лакирования паркетных и дощатых полов, стен, дверей, рам и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода, м²/л	8-12 в один слой на гладкие подготовленные поверхности.
Массовая доля нелетучих веществ, %	(52±4). Для колерованного лака не нормируется.
Удельный вес, кг/л	(0,9±0,1). Для колерованного лака не нормируется.
Разбавитель	Уайт-Спирит (ГОСТ 3134), Teknosolv 1621.
Способ нанесения	Валик, кисть, распыление.
Время высыхания, +23°C / 50 % относительной влажности воздуха	
- на отлип	5 часов.
- нанесение следующего слоя	следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск	Глянцевый, полуматовый.
Базис	База 3.
Цвет	Специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Окончательный оттенок зависит от породы древесины.
Хранение	Лак хранить и транспортировать при температуре (5-40) ⁰ С, в неповрежденной оригинальной таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления.
Тара	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), металлические ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

см. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить поверхность от пыли. При необходимости отшлифовать поверхность. Удалить «ворс». Пыль от шлифовки удалить.
Условия при лакировании	Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть в интервале (5-25) ⁰ С, относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробную окраску на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.
Лакирование	Лак перед применением перемешать без взбалтывания, также следует перемешивать лак после длительных перерывов в работе. При необходимости разбавить уайт-спиритом не более, чем на 10% по объему. Наносить состав 2 и более слоями по направлению волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. Обычно желаемый результат достигается нанесением лака в два-три слоя. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей — несколько досок одновременно. Рабочий раствор лака готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.
Состав	Алкидная смола, уайт-спирит, сиккативы, технологические добавки.
Очистка инструментов	Малярные инструменты очищают уайт-спиритом.
Охрана труда	Лак пожароопасен, окрасочные работы проводить вдали от источников огня. Не смешивать с другими лаками и растворителями. Лак обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки. При нанесении распылителем использовать респиратор. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть уайт-спиритом.
Охрана окружающей среды	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством.
Изготовитель	ООО «Текнос», Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Текнос» в городе Санкт-Петербург Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, http://командор.рф

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества компании. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению.
