

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.12.2019

ГРЕНАДА

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

ТИП	Алкидно-уретановый колеруемый лак 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..

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(8 – 12) м ² /л в один слой на гладкие подготовленные поверхности.
Массовая доля нелетучих веществ	(43 – 57) %. Для колерованного лака не нормируется.
Плотность	(0,8 – 1,00) г/см ³ . Для колерованного лака не нормируется.
Разбавитель	Уайт-спирит по ГОСТ 3134, Teknosolv 1621.
Способ нанесения	Валик, кисть, распыление.
Время высыхания до степени 3 при температуре (23±2)°С по ГОСТ 19007, не более	24 ч
Нанесение следующего слоя	Следующий слой наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Глянцевое, полуматовое.
Базис	База 3 (бесцветный).
Цвет	Лак применять как бесцветным, так и колерованным в специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Изготовитель лака допускает применение иных колеровочных паст после пробной колеровки, но не отвечает за результат от применения пигментов других производителей. Окончательный оттенок зависит от породы древесины.
Хранение и транспортирование	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре. Не нагревать выше +35°С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 5 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).

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. Лакирование производить при температуре от +5 до +25 ⁰ С и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ выполнить пробную лакирование на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.
Лакирование	Лак перед применением перемешать без взбалтывания, также следует перемешивать лак при длительных перерывах в работе. При необходимости разбавлять уайт-спиритом не более, чем на 10% по объему. Наносить состав двумя и более тонкими 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, модифицированная полиуретаном, уайт-спирит, сиккативы, технологические добавки.
Очистка инструментов	Малярные инструменты очищать уайт-спиритом.
Охрана труда	Легковоспламеняющаяся жидкость. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Ветошь и опилки, пропитанные лаком, не накапливать, для предотвращения возгорания хранить под заливом водой или сжигать. Не смешивать с другими красками и растворителями. Руководствоваться местным законодательством. Лак обладает кожно-резорбтивным действием и не обладает сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. Надеть спецодежду, защитные очки и перчатки, при нанесении распылением использовать респиратор, обеспечить достаточное проветривание. При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.
Охрана окружающей среды	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Проливы локализовать. 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

Приведенная техническая информация получена в результате лабораторных испытаний, опыта практического применения и носит рекомендательный характер.

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления.

Актуальные документы находятся на сайте <http://командор.рф>

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.