СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ГРЕНАДА 11.01.2014

ГРЕНАДА

лак алкидно-уретановый для внутренних работ

ТИП Алкидно-уретановый лак для внутренних работ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для лакирования дощатых и паркетных полов, а также столярных изделий (рамы,

двери, деревянный погонаж) внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Hорма расхода, $M^2/Л$ 8-12 в один слой на гладкие подготовленные поверхности.

Массовая доля неле-

тучих веществ, % (50±3). Для колерованного лака не нормируется.

Удельный вес, кг/л (0,9±0,1). Для колерованного лака не нормируется.

Разбавитель Текносолв 1621.

Способ нанесения Валик, кисть, распыление.

Время высыхания, +23°C / 50 % относительной влажности воздуха

6 часов. - на отлип

- нанесение

следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность полного высыхания до нормативной прочности покрытия – 14 суток. На продолжительследующего слоя

ность высыхания влияют температура, влажность и толщина слоя.

Блеск Глянцевый, полуматовый.

Базис 3 (РМ3). Базис

Цвет Колеруется по каталогам цветов для лаковых покрытий, окончательный цвет зави-

сит от породы, состояния древесины и количества слоев покрытия.

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Хранить в

герметичной, плотно закрытой таре. Не нагревать выше +35°C, не подвергать воз-

действию прямых солнечных лучей.

Срок хранения в заводской невскрытой упаковке 5 лет со дня изготовления.

Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), металлические ведра 3 л (наполнение **Tapa**

2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

см. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Новые поверхности очистить от грязи и пыли. Деревянные поверхности ценных пород протереть тампоном, смоченным уайт-спиритом и просушить. Ранее лакированные алкидными лаками поверхности промыть водным раствором питьевой соды (2%), затем протереть губкой с чистой водой и высушить. Отслаивающийся лак удалить скребком. Всю поверхность шлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Условия при лакировании

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть выше $+5^{\circ}$ C, а относительная влажность воздуха менее 80%.

Лакирование

Лак наносить в два-три слоя кистью с продолжительностью межслойной сушки не менее 24 часов. Первый слой рекомендуется наносить бесцветным глянцевым лаком, разбавленным уайт-спиритом на 10% по объему. Перед нанесением следующего слоя покрытие шлифовать мелкой шкуркой для удаления ворса.

Не применять лак для ремонта поверхностей, ранее покрытых водными лаками или

лаками кислотного отверждения.

Состав

Алкидная смола, уайт-спирит, сиккативы, технологические добавки.

Очистка инструментов

Малярные инструменты очищают уайт-спиритом.

Охрана труда

При применении использовать защитные очки и перчатки. При нанесении распылением использовать респиратор. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть уайт-спиритом. Соблюдать правила пожарной безопасности. При проливе применять песок для сбора. Ветошь, обтирочные материалы, пропитанные лаком и/или растворителем удалять из зоны работ незамедлительно.

Беречь от огня. Опасность материала обусловлена входящим в состав растворителем – уайт-спиритом. Не смешивать с другими красками и растворителями.

Охрана окружающей

среды

Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти

на свалку. Руководствоваться местным законодательством.

Изготовитель

АО ТЕКНОС, Финляндия, Хельсинки, п/я 107, FI-00371,

тел. +358 9 506 091, http://www.teknos.com

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.