

S&H TechnoProtective Composition LVL128

Защитно-декоративный герметик для торцов клееного бруса

Описание продукта Водоразбавляемое защитное средство-герметик разработано специально для композитных древесных материалов, таких как брус из клееного шпона LVL, стандартные пиломатериалы и фанера. Герметик характеризуется пониженной вязкостью и высокой степенью проникновения в окрашиваемую поверхность, что позволяет избежать образования сушильных и сквозных трещин торцов композитных древесных изделий. Предназначен для придания водоотталкивающих свойств, предотвращения гниения и появления плесени.

Общие свойства

- придает изделиям водоотталкивающие свойства
- предотвращает гниение
- предотвращает деформацию изделия при попадании воды
- производится без использования опасных для здоровья человека и окружающей среды антисептиков

Физико-механические свойства (при температуре 20⁰С)

Динамическая вязкость, мПа*с Brookfield	3000
RVDV-E, sp.5/20 rpm при 25 ⁰ С не менее	
Массовая доля нелетучих в-в, %	50,0-65,0
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) ⁰ С, мин, не более	20
Степень перетира, мкм, не менее	25

Время высыхания при комнатной температуре (20⁰С-25⁰С)

Полное высыхание 48 часов

*Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции

Способ и технология нанесения

Способ нанесения	Безвоздушное нанесение; Пневмораспыление; Кисть; Валик
Условия нанесения	- температура воздуха от +10 до +35°C; - относительная влажность воздуха рекомендуемая (65±5) %.
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо подготовить: очистить от пыли, загрязнений и непрочно держащихся старых покрытий. Поверхность должна быть сухой и чистой.
Очистка инструмента	По окончании работ инструмент промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
Расход	80-120 г/м ² при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности поверхности
Количество слоев	1-2

Техника безопасности и охрана здоровья: Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в желудочно-кишечный тракт обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении и при использовании средств индивидуальной защиты. Не смешивать с органическими растворителями и красками на их основе.

Общие замечания: Технические данные, предоставленные на S&H Грунт биозащитный, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием S&H Грунт биозащитный необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующем образом. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.