

S&H TechnoProtective Composition LVL 128
Защитно-декоративный герметик для торцов клееного бруса
 ТУ 2313-003-27445233-2016

| | |
|--------------------------|---|
| Описание продукта | Водоразбавляемое защитное средство-герметик <i>S&H TechnoProtective Composition LVL 128</i> 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. Эффективный и долгосрочный барьер из высокоэластичной пленки придает водоотталкивающие свойства панелям и пиломатериалам, что позволяет поддерживать стабильность их размеров. |
| Общие свойства | <ul style="list-style-type: none"> • придает изделиям водоотталкивающие свойства • увеличивает срок службы древесины • предотвращает деформацию изделия при попадании воды • производится без использования опасных для здоровья человека и окружающей среды антисептиков |

Технические данные

| | |
|--|-------|
| Динамическая вязкость, мПа*с Brookfield RVDV-E, sp.5/20 rpm при 25 ⁰ С не менее | 3000 |
| Массовая доля нелетучих в-в, % | 50-65 |
| Время высыхания до степени 3 при (20±2) ⁰ С, мин, не более | 20 |
| Время высыхания, ч | 48* |
| Степень перетира, мкм, не более | 25 |

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

Условия хранения материала

| | |
|--|---|
| Температура, ⁰ С | От +10 ⁰ С до +35 ⁰ С |
| Влажность, % | (65±5)% |
| Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! | |

Технология нанесения

| | |
|----------------------------------|--|
| Подготовка поверхности: | Поверхность необходимо подготовить: очистить от пыли, загрязнений и непрочно держащихся старых покрытий. Поверхность должна быть сухой и чистой. |
| Метод нанесения: | <ul style="list-style-type: none">• Безвоздушное нанесение• Кисть• Валик |
| Количество слоев: | 1-2 |
| Расход на одно нанесение: | 80-120 г/м ² |
| Очистка инструмента | По окончании работ инструмент промыть водой. Засохший грунт очищается механически. |

| | |
|-----------------------------|-------|
| <u>Срок годности</u> | 1 год |
|-----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|--|
| <u>Меры безопасности</u> | Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При длительном воздействии на кожу может вызвать аллергическую реакцию. 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. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. |
|---------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Транспортировка</u> | Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдении температурного режима от +5°C до +35°C. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! |
|-------------------------------|--|

Общие замечания

Технические данные, предоставленные на *защитное средство-герметик S&H TechnoProtective Composition LVL 128*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *защитного средства-герметика S&H TechnoProtective Composition LVL 128* необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующим 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.