



1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. В нашем арсенале богатейший опыт и новейшее оборудование. Экспортная серия SVATOZAR™ и Finlux™ объединяет в себе лучшие достижения последних лет.

Инновационная огнезащитная антисептирующая пропитка для постельных принадлежностей и хлопковых тканей входит в серию огнезащитных материалов Svatozar ПУВТ. Продукция серии изготовлена на основе финских и японских компонентов, предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.

Svatozar – ПУВТ ПП (Святозар ПУВТ ПП)

Огнезащитная антисептирующая пропитка для постельных принадлежностей и хлопковых тканей в модификации лето для внутренних работ



Преимущества:

Переводит хлопковые ткани в трудновоспламеняемые материалы; Не изменяет цвет, прочность, рисунок; Комплексного действия; Безопасна для людей и животных; Однокомпонентная; Бесцветная;

Назначение:

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки натуральных хлопковых тканей, из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетики до 10 %, для пропитки картона и бумаги. Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей Д2, Т2 (по ГОСТ Р 50810) и защищает материал от плесневых грибов. Текстильные ткани с пропиткой не изменяют цвет, прочность, рисунок, безопасны для людей и животных, эксплуатационные свойства остаются без изменений. Обработанные ткани визуально не отличаются от необработанных.

Область применения:

- Огнезащитная пропитка для интерьерных тканей жилых помещений, учреждений и культурно-массовых типов зданий.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для тканевой спецодежды из хлопка.
- Огнезащитная и антисептирующая пропитка для хлопковых тканей и материалов на её основе для гостиничных, медицинских, санаторных и подобных комплексов со специальными требованиями по огнезащите.

Главные достоинства:

- Переводит хлопковые ткани, картон, бумагу и материалы на их основе в трудновоспламеняемые материалы.
- Антисептирующая, прозрачная огнезащита для натуральных тканей из хлопка.
- Безопасна для людей и животных.



**Рекомендации
технолога:**

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая ткань должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Перед обработкой необходимо произвести экспресс-испытания контрольного образца. Образец пропитывается методом окунания или воздушного распыления до насыщения (полного увлажнения). После обработки и сушки образца оцениваются внешний вид и огнезащитные свойства ткани. Огнезащитные свойства обработанной ткани оцениваются путём поджигания образца на 15 сек. пламенем (зажигалки) высотой примерно 40 мм. После удаления пламени остаточное горение должно отсутствовать или не превышать 5 сек. Наличие остаточного горения указывает на то, что ткань была аппретирована и имеет гидрофобные свойства. Такую ткань перед обработкой следует подвергнуть предварительной очистке (стирке) с использованием моющих средств и последующей сушкой.

Нанесение:

Обработка ткани (материала) производится методом окунания или воздушного распыления до насыщения (полного увлажнения) при температуре от 0°C до +40°C. При нанесении пропитки методом распыления следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. В зависимости от вида оборудования коэффициент на потери составляет 1,2 ÷1,6. После обработки сушка ткани производится в расправленном виде. Допускается ускоренная сушка ткани при температуре до +80°C. Для обеспечения равномерного распределения пропитки по всей площади материала рекомендуется производить сушку в горизонтальном положении. Если горизонтальная сушка невозможна, допускается сушка ткани в вертикальном положении. При этом обработку следует проводить методом распыления до лёгкого увлажнения в 2-3 подхода. Время сушки между подходами не менее 2 часов при температуре плюс 20°C и влажности (65...75) %. При понижении температуры или увеличении влажности воздуха время между подходами необходимо увеличить. Обработку материала следует производить сверху вниз. При сушке обработанных тканей рекомендуется поддерживать естественный или принудительный воздухообмен. Обработанная ткань не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Обработка бумаги и картона производится методом распыления до насыщения (полного увлажнения) с расходом пропитки не менее 200 г/м². Хранить и эксплуатировать обработанные ткани / материалы следует внутри помещений при температуре не выше +50 °C и относительной влажности не более 75 %. После стирки обработанной ткани необходима повторная обработка пропиткой для восстановления огнезащитных свойств материала.

Расход:

Расход для получения трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95), тканей с показателями пожарной опасности Д2, Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89) и тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009), составляет ориентировочно от 100 до 230 г/м² в зависимости от плотности ткани. Рекомендуется уточнить необходимый расход состава на контрольных образцах ткани.

Цветовая гамма:

Образует бесцветное покрытие.

Хранение:

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 5 лет со дня изготовления. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70% при температуре от -40°C до +50°C вдали от источников отопления. При температуре окружающей среды ниже -5°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Хранить в недоступном для детей месте.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.



Охрана труда:

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании пропитки на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом.

Охрана окружающей среды:

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки пропитки не выливать в канализацию и водоёмы.

Технические данные товара

Внешний вид и агрегатное состояние	Бесцветная прозрачная жидкость. Допускается опалесценция.
Цвет покрытия	Прозрачный, не изменяет цвет ткани.
Обрабатываемый материал	Текстильные материалы из хлопчатника, вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетики до 10 %, однотонные и с рисунком, картон, бумага.
Плотность при 20°C, г/см ³	1,030.....1,040
pH среды	5,5...6,5
Расход для получения: - трудновоспламеняемых тканей (по ГОСТ Р 50810-95); - тканей с умеренной дымообразующей способностью Д2 (по ГОСТ 12.1.044-89); - тканей с умеренноопасной токсичностью продуктов горения Т2 (по ГОСТ 12.1.044-89); - тканей, не относящихся к легковоспламеняемым (по ГОСТ Р 53294-2009), г/м ²	100 – 230 г/м ²
Расход для огнезащиты картона, бумаги, г/м ² , не менее	200 г/м ²
Эффективность огнебиозащитной обработки (при условии, что материал не будет подвергаться прямому попаданию влаги, стирке, замачиванию и т.п.), лет, не менее	5
Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 9.802	Высокоэффективный антисептик
Температура при обработке, °C	от 0°C до +40°C
Температура эксплуатации покрытия	-40°C до +50°C
Время высыхания до образования пленки	не менее 2-х часов
Разбавитель	Разбавлению не подлежит.
Основа	Гомогенная система антипиренов
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт, валик.
Срок и условия хранения	5 лет в заводской таре, Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -40 °C до +50 °C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
Фасовка	10, 30 кг



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Сертификаты

Свидетельство о госрегистрации, сертификат соответствия.
ТУ 20.59.59-001-88891461-2019

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

Специальные предложения:

- + Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Стать региональным представителем Святозар™, Finlux™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- + Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.

Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.



тел: +7(495) 740-00-59., 8-800-775-40-59.

E-mail: info@lkz.ru



SVATOZAR ПУВТ ПП
ПРОПИТКА ДЛЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ХЛОПКОВЫХ ТКАНЕЙ