



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 натуральных и синтетических тканей, спецодежды 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 НСТ (Святозар ПУВТ НСТ)

Огнезащитная антисептирующая пропитка для натуральных и синтетических тканей, спецодежды в модификации лето для внутренних работ



Преимущества:

Переводит ткани в трудновоспламеняемые материалы; Для любых тканей; Не изменяет цвет; Комплексного действия; Безопасна для людей и животных; Однокомпонентная; Бесцветная;

Назначение:

Предназначена для огнезащитной и антисептирующей обработки хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей, как натуральных, так и с добавлением синтетики, однотонных и с рисунком. Допускается обработка тканей с содержанием синтетики до 100% (при обязательной проверке огнезащитной эффективности «экспресс-методом» в соответствии с инструкцией по применению). Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ Р 50810-95, переводит ткани в трудновоспламеняемые материалы. Ткань, обработанная пропиткой, не изменяет цвет, не приобретает запах, не имеет солевые разводы, не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека, эксплуатационные свойства ткани остаются без изменений.

Область применения:

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

Главные достоинства:

- Переводит ткани и материалы на их основе в трудновоспламеняемые материалы.
- Однокомпонентная;
- Антисептирующая, прозрачная огнезащита для любых тканей.
- 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 ткани. Образец ткани пропитывается методом окунания или механического распыления до насыщения (полного увлажнения). После обработки и сушки образца оцениваются внешний вид и огнезащитные свойства ткани. Огнезащитные свойства обработанной ткани оцениваются путём поджигания на 15 сек. образца пламенем (зажигалки) высотой примерно 40 мм. После удаления пламени остаточное горение должно отсутствовать или не превышать 5 сек. Наличие остаточного горения обработанной составом ткани свидетельствует о том, что ткань была аппретирована и обладает гидрофобными свойствами. Данную ткань перед обработкой следует подвергнуть предварительной очистке (стирке) с использованием моющих средств с последующей сушкой.

Нанесение:

Температура окружающей среды при обработке должна быть от 0°C до +40°C. Обработка ткани (материала) производится методом окунания или механического распыления до насыщения (полного увлажнения). При нанесении пропитки методом распыления следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. В зависимости от вида используемого оборудования коэффициент на потери составляет 1,2 - 1,6. После обработки сушка ткани производится естественным способом в расправленном виде. Допускается принудительный способ сушки ткани при температуре до +80°C. Для обеспечения равномерного распределения огнезащитного состава на всей площади ткани сушку обработанных материалов рекомендуется производить в горизонтальном положении. Если горизонтальную сушку произвести невозможно, допускается проводить сушку ткани в вертикальном положении. При этом обработку ткани следует проводить методом распыления до лёгкого увлажнения в 2-3 подхода. Время сушки между подходами составляет не менее 2 часов при температуре плюс 20°C и относительной влажности воздуха (65...75) %. При понижении температуры и / или увеличении влажности воздуха время между подходами необходимо увеличить. Обработку ткани следует производить сверху вниз. При сушке обработанных тканей рекомендуется поддерживать естественный или принудительный воздухообмен в помещении. Обработанная ткань не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Хранить и эксплуатировать обработанные текстильные материалы следует внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений при температуре не выше +50 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

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 150 до 350 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 -10°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.
Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 9.802	Высокоэффективный антисептик
Обрабатываемый материал	Смесовые текстильные материалы из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей, с содержанием синтетики до 70%, однотонные и с рисунком.
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	150 – 350 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
Температура при обработке, °С	от 0°С до +40°С
Температура эксплуатации покрытия	-40°С до +50°С
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 °С до +50 °С, 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.

TU 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@ilkz.ru

