



SVATOZAR
- SINCE 1989 -

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:

+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО

+7 (800) 775-40-59 для Регионов



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™ объединяет в себе лучшие достижения последних лет.

Инновационный огнезащитный Святозар-01ПР Лак КМО универсальный входит в серию материалов для огнезащитного сегмента.

Во многих учреждениях: детских садах, школах, больницах стены проходов эвакуации до сих пор окрашены достаточно опасными лакокрасочными материалами. В составе они содержат ряд легко воспламеняющихся добавок, что значительно повышает риск крупного пожара при возгорании.

По новым правилам, гражданские объекты, а также лестничные клетки, лифты и вестибюли должны быть покрашены негорючим, пожаробезопасным лаком или краской. Эти же стандарты распространяются на гостиницы, общежития, здания культурного назначения, помещения банков, офисов.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3;	Не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	Более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	Более 17 этажей или не более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1;	Вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

Для градации материалов были разработаны классы опасности (от КМ 0 до КМ5), при этом на указанных объектах следует использовать только краски, лаки или другие покрытия класса КМ0, КМ1.

Зачем нужны такие материалы? Если покрытие представлено подобным средством, пламя не будет распространяться.

Помимо этого лаки КМ0 и КМ1 имеют дополнительные преимущества:

- образуют мало дыма;
- не воспламеняются или являются трудно воспламеняемыми;
- не токсичны при задымлении.
- невысокая стоимость пожаробезопасного покрытия.

Продукция серии изготовлена на основе финских и японских полимеров и предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:
 +7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО
 +7 (800) 775-40-59 для Регионов



SVATOZAR – 01PR ЛАК КМ0 (Святозар СВ-01ПР Лак КМ0 негорючий)

Огнезащитный лак КМ0 НГ универсальный для внутренних работ
 (класс пожарной опасности КМ0) для путей эвакуации.



Преимущества:

Соответствует классу ПО КМ0 (негорючий материал); Однокомпонентный; Без запаха; Полуглянцевый; Для интерьера; Бесцветный;

Назначение:

Предназначен для нанесения по деревянным, металлическим, оштукатуренным и зашпатлёванным бетонным, кирпичным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям для обеспечения на путях эвакуации, местах общего пользования и зальных помещениях покрытия стен или потолков с классом пожарной опасности КМ0 (негорючий материал) во всех климатических зонах. Совместим с большинством ранее окрашенных поверхностей, образует полуглянцевое прозрачное покрытие, низкую горючесть системы, малое дымовыделение при возгорании.

Рекомендуется для школьных, образовательных учреждений, культурно-массовых, промышленных и жилых типов зданий во всех климатических зонах. Идеально подходит для помещений с требованиями к классу пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ не менее КМ0. Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не капает с малярного инструмента, после высыхания не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Область применения:

- Лак негорючий КМ0 для интерьеров помещений учреждений, культурно-массовых и жилых типов зданий.
- Негорючий и качественный лак для стен и потолков общественных помещений.
- Лак полуглянцевый, не горючий, без запаха для путей эвакуации и объектов гражданского назначения (школы, детские сады, библиотеки и т.п.). Отделка путей эвакуации должна выполняться в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

Главные достоинства:

- Соответствует классу ПО КМ0 (негорючий материал), включая от КМ1 до КМ5.
- Однокомпонентный;
- Минимальная эмиссия ЛОС, Без запаха, растворителей и пластификаторов;
- Лак по металлу для огнезащиты металлоконструкций внутри помещений учреждений, культурно-массовых и жилых типов зданий.
- Совместим с большинством ранее окрашенных поверхностей.
- Лак по металлу полуглянцевый для путей эвакуации и объектов гражданского назначения (офисы, промздания, школы, детские сады, библиотеки и т.п.).



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:
+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО
+7 (800) 775-40-59 для Регионов



Рекомендации технолога:

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищена от масляных и жировых загрязнений, продуктов коррозии и расслоений старого покрытия с помощью салфетки, смоченной уайт – спиритом или нефрасом, ручным или механизированным способами до степени 3 по ГОСТ 9.402. Для грунтования неокрашенных металлов рекомендуется применять антикоррозионные грунтовочные материалы на основе алкидных, эпоксидных, алкидно-акриловых, фенольных, полиуретановых полимеров (например, ГФ-021). При огнезащите оштукатуренных, кирпичных и бетонных конструкций, допустимая влажность основания – не более 5%.

Нанесение: Перед применением лак тщательно перемешать в течение 3-5 мин. до образования однородной массы, избегая образования пузырей, при необходимости разбавить до рабочей вязкости водой (не более 5% по массе). Наносить на сухую, подготовленную поверхность краскопультом, кистью или валиком при температуре выше +5°C и относительной влажности до 80%. Наносить лак на защищаемую поверхность следует в 2-4 слоя, с промежуточной сушкой 6-8 часов при температуре 20(±2)°C, а при температуре ниже 20(±2)°C до 2-х суток.

Расход:

Для достижения класса пожарной опасности КМ0 – не менее 500 г/м², в 1 слой составляет 130-160г/м². Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и подготовки поверхности.

Цветовая гамма:

Образует бесцветное полуглянцевое покрытие.

Хранение:

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 12 месяцев со дня изготовления. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 °C до +35 °C, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Охрана труда:

Работы с лаком проводить с использованием индивидуальных средств защиты: очки, перчатки, куртка. При попадании лака на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом.

Охрана

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

Технические данные товара

Внешний вид покрытия	Ровная, гладкая плёнка без морщин и посторонних включений
Цвет покрытия	Бесцветный
Класс пожарной опасности лакокрасочного покрытия согласно статье 13 и таблицы 3 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)*	КМ0
Степень горючести	Г 1 (слабогорючий)
Показатель воспламеняемости	В 1 (трудновоспламеняемый)
Группа по дымообразующей способности	Д 2 (с малой дымообразующей способностью)
Группа по токсичности продуктов горения	Т 2 (умереннотоксичный)
Группа по распространению пламени	РП 1 (нераспространяющий)
Температура при обработке, °C	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации покрытия	-40°C до +60°C



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:
 +7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО
 +7 (800) 775-40-59 для Регионов



Время высыхания до образования плёнки	не менее 8-ми часов
Время окончательного формирования покрытия	не менее 3-х дней
Износостойкость ГОСТ 20811-75	не менее 8 кг / мкм
Расход лака на 1 слой покрытия, г/м ²	130 - 160
Очистка инструмента	Вода
Основа	Водный раствор силикатного связующего
Рабочие инструменты	Кисть, краскопульт, валик
Срок и условия хранения	12 месяцев в заводской таре, Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С, предохраняя от нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
Фасовка	5, 10, 30 кг

Сертификаты

Свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия.
 ТУ-2030.12-003-88891461-2018/РОССТУ.НА-34Н10240

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 Svatozar™, 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@tlkz.ru

