

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная жаростойкая эмаль для сверхвысоких температур LILACK® предназначена для окрашивания металлических поверхностей, подверженных нагреванию до температуры +1200°C. Применяется для окрашивания мангалов, печей в банях и саунах, каминов, комнатных печей, жаровен, грилей, барбекю, котельного оборудования, паропроводов с перегретым паром, печных труб, водонагревательного оборудования, выхлопной системы автомобиля, деталей двигателя и т. п. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр. Наносить на остывшую до комнатной температуры поверхность.
  2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить.
  3. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 2–3 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с эмалью.
  4. Перед применением эмали поверхность не грунтовать. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 1–2 слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 минут. Чем выше температура нагревания, тем слой должен быть тоньше. При нанесении нескольких толстых слоёв эмали увеличивается стойкость к коррозии, но при высоких температурах возможно растрескивание покрытия.
  5. Невысохшую эмаль удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски LILACK®. После высыхания эмали для достижения жаростойких свойств необходимо провести термозакалку покрытия при температуре 220°C в течение 30 минут.
- ⚠️ ВНИМАНИЕ!** Эмаль не предназначена для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении, вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! СРОК ХРАНЕНИЯ 10 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания эмали на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Чёрный +1200°C 7152-07 LK		



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Термостойкие силиконовые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	30
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Расход	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Термостойкие силиконовые смолы, пигменты, смесь органических растворителей, диметилловый эфир.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, г	327
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,10
Объём коробки, куб. м	0,0116
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

