КРАСКА ТЕРМОСТОЙКАЯ +700°С ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР DECORIX® В БАНКЕ • 800 г • МАТОВАЯ

Лист технической информации **НАЗНАЧЕНИЕ**

Высококачественная термостойкая краска DECORIX® предназначена для защитной окраски металлических и других поверхностей, подверженных воздействию высоких температур, таких как печи, мангалы, камины, барбекю, котельное оборудование, паропроводы, печные трубы, элементы выхлопной системы автомобиля и т.п. Подходит для окраски изделий из камня, бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей для защиты от атмосферных осадков и воздействия высоких температур.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- 1. Окрашиваемую поверхность предварительно очистить от сажи, масляных загрязнений, ржавчины и старых слоёв краски, обезжирить и просушить.
- 2. Краску перед применением тщательно перемешать до однородного состояния При необходимости разбавления и доведения до рабочей вязкости использовать растворители, ксилол или толуол (недопустимо использовать уайт-спирит, сольвент, бензин), до 10% от объёма краски. При перерывах в работе хранить краску в плотно закрытой таре и повторно перемешать перед применением. Поверхность не грунтовать.
- 3. Наносить краску кистью, валиком или краскораспылителем на остывшую поверхность при температуре воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности не более 80% в один или несколько слоёв в зависимости от температуры нагревания поверхности:
- до +100°C 3 слоя: 100-150 мкм.
- от +100 до +300°C 2 слоя: 50–100 мкм,
- от +300 до +700°С 2 слоя: 30–60 мкм,
- от +700 до +900°C 1 слой: 20-30 мкм,
- от +900 до +1200°C 1 слой: 10-20 мкм.

Чем выше температура нагревания, тем тоньше должен быть слой. При нанесении нескольких толстых слоёв краски увеличивается стойкость к коррозии, но при высоких температурах возможно растрескивание покрытия.

4. Невысохшую краску удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски **DECORIX®**

ВНИМАНИЕ! Краска не предназначена для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем и пищевыми продуктами. По результатам климатических испытаний прогнозируемый срок службы покрытия на основе краски DECORIX® в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата составляет не менее 15 лет.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в закрытой заводской таре в прохладном, сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников огня и тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +40°C! СРОК ХРАНЕНИЯ В НЕВСКРЫТОЙ ТАРЕ ЗАВОДА 36 месяцев с даты изготовления, указанной на таре

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Огнеопасно! Беречь от огня! Во время работы запрещается курить! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не употреблять внутрь! Хранить в местах, недоступных для детей.

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.

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с тарой и её солержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Дополнительная наклейка обозначает цвет краски и термостойкость. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ















0750-02 DX

ТУ 2312-001-49248846-2000

Серебристый +700°С

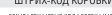
ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА

1 46 10122 13377 2

4 6 1 0 1 2 2 1 3 3 7 7 5



тические углеводороды.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Силиконовые полимеры.
Внешний вид	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды	
при нанесении	от –30°С до +40°С
Время высыхания между слоями, мин	30
Время высыхания до степени 3, мин	20
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому	
воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г,	
высота падения 40 см	> 40
Расход	100-120 г/м.кв. для слоя 30 мкм
Морозостойкость	Да.
Срок хранения с даты изготовления, месяцев	36
Класс пожарной опасности	2
Состав	Полиорганосилоксановая смола, пигменты, наполнители, арома-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Вес краски, г	800
Вес банки брутто, г	925
Количество банок	
в коробке, шт.	6
Вес коробки, кг	5,7
Объём коробки, куб. м	0,0094
Размер коробки, мм:	
• высота	145
• ширина	210
• глубина	310

