

Эмаль жаростойкая (аэрозоль)

Особенности

Устойчива к высоким температурам: от + 400 °С (длительный нагрев) до + 600 °С (не более 4 часов). Защищает от коррозии. Быстро высыхает.



Область применения

Эластичная эмаль предназначена для окраски и антикоррозионной защиты металлических поверхностей (печей, бойлеров, каминов, котлов, радиаторов, суппортов, двигателей, выхлопных труб, производственного оборудования). Для наружных и внутренних работ.

Технические данные

Массовая доля в композиции	кремнийорганической эмали- 20-35 % смеси растворителей- 30-45 % пропелента- 20-50 %
Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя)	1,2-2,0 м ²
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	не менее 97 %
Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)	не более 30 мин.
Адгезия (ДСТУ ISO 2409)	2 балла
Срок годности	60 месяцев
Фасовка	400 мл
Цвет	черный.
Степень блеска	матовый.

Состав

Эмаль кремнийорганическая, смесь органических растворителей, газ-вытеснитель.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность очистить, отшлифовать, обезжирить.

НЕ грунтовать! Грунт не выдерживает высоких температур.

2 Нанесение

Размешать содержимое баллона, встряхивая его 2-3 мин. Во время окрашивания необходимо периодически взбалтывать баллон. Выполнить пробное распыление.

Держать баллон вертикально. На расстоянии 25-30 см от поверхности нанести 2-3 тонких слоя с интервалом 3-5 мин.

Важно! Если эмаль не была использована полностью, необходимо прочистить клапан от остатков эмали. Переверните баллон распылителем вниз и выполните распыление до обесцвечивания струи.

Особенности! Окончательное получение покрытием своих свойств происходит после первого прогрева до + 180 - 200 °С в течение 15 минут. До этого эмаль может немного осыпаться.



БЕЗОПАСНОСТЬ

ОПАСНО. Легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты. Может вызвать серьезное раздражение глаз, сонливость или головокружение. Хранить в месте, недоступном для детей. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Не распылять на открытый огонь или другие источники возгорания. Не прокалывать и не сжигать после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше + 50 °С.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-2370700019-001:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.