

СТАБИТЕРМ-007

Эмаль защитная атмосферостойкая

ТУ 2313-012-84300285-2009

Рецептура и производство ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты»

г. Дзержинск Нижегородская область, тел/факс (831) 323-00-11, 413-48-63

e-mail: info@stabiterm.ruwww.stabiterm.ru

Характеристика продукта

Эмаль защитная атмосферостойкая «Стабитерм-007» предназначена для создания финишного, атмосферостойкого слоя на огнезащитных составах марки «Стабитерм». Не влияет на огнезащитные свойства основного состава. Создает на поверхности белый, полуглянцевый слой, после высыхания которого огнезащитное покрытие приобретает атмосферостойкость.

Применение Эмаль защитная атмосферостойкая «Стабитерм-007» наносится после высыхания и стабилизации огнезащитных материалов, красок, лаков, пропиток.

Цвет Белый, полуглянцевый.

Упаковка Металлическое ведро 5кг и 25кг.

Сертификаты Безопасность применения эмали «Стабитерм-007» подтверждена Санитарно-эпидемиологическим заключением 77.МО.01.231.П.007833.03.09. Кроме того, на каждую партию выдается паспорт качества, подтверждающий основные показатели.

Внешний вид продукта	Жидкость белого цвета
Внешний вид покрытия	Полуглянцевая гладкая поверхность
Сухой остаток, %	40-45
Условная вязкость по ВЗ-6, не менее	60
Дисперсность, мкм, не более	50
Разбавитель	Разбавитель для акриловых ЛКМ
Стойкость к статическому воздействию:	
- воды	240
- 5% раствора натрия хлористого, час, не менее	240

Инструкция по нанесению

2 (2)

Подготовка поверхности

Перед нанесением эмали защитной атмосферостойкой «Стабистерм-007» следует убедиться, в том, что поверхность огнезащитного покрытия окончательно высушена и обеспылена.

Нанесение

Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости разбавителем для акриловых ЛКМ. Эмаль защитная атмосферостойкая «Стабистерм-007» целесообразно наносить пневмораспылением (рекомендуемый диаметр сопла 1,5 мм, давление 4-5 атм) на поверхности покрытые огнезащитными составами «Стабистерм-207», «Стабистерм-217», «Стабистерм-317» в один слой при температуре окружающей среды от - 15°C до + 30°C. Толщина покрытия после высыхания должна быть 20-30 мкм. Расход эмали при нанесении распылителем 60-80 г/м², без учета потерь. Время высыхания при температуре окружающей среды +20 °C составляет 30 минут.

Очистка инструмента

Промыть ацетоном, ксилолом, разбавителем для акриловых ЛКМ, не дожидаясь высыхания инструмента.

Хранение

Хранить в герметичной таре в закрытых проветриваемых складских помещениях при температурах окружающей среды от - 30°C до +30°C пробками и крышками вверх, вдали от источников тепла и влаги. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Техника безопасности***Работать в проветриваемых помещениях! Беречь глаза!***

При попадании продукта в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании продукта на кожу стереть ветошью смоченной растворителем, затем промыть водой с мылом. Продукт соответствует государственным требованиям безопасности.

Эмаль защитная атмосферостойкая «Стабистерм-007» предназначена исключительно для профессионального применения!

Все данные, указанные в настоящем документе, кроме подтвержденных официальными сертификатами, указаны справочно, на основании лабораторных испытаний и практическом опыте применения. Фирма изготовитель не несет ответственности перед третьими лицами за вред, нанесенный неправильным, или нерегламентированным применением материала.