



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® DERUSTO® Heat Master Enamel Термостойкая аэрозольная эмаль

- ✓ Выдерживает температуру до 538°C.
- ✓ Защищает от ржавчины.
- ✓ Идеально подходит для окрашивания поверхностей из металла, кирпича и камня.
- ✓ Наружное/внутреннее применение.

Расфасовка: 317 грамм

Цвет: черный, алюминиевый

Артикул: 52460, 54762

Описание:

DERUSTO® Heat Master Enamel – однокомпонентная термостойкая эмаль, на основе модифицированного силиконизированного алкидного полимера. Выдерживает температуру до 538°C. Не коробится, не растрескивается, защищает проржавевшие поверхности без применения праймера. Влагостойкая, солестойкая, маслостойкая и бензостойкая. Для внутренних и наружных работ.

Предназначен для:

DERUSTO® Heat Master Enamel предназначена для защиты поверхностей от воздействия внешних факторов в условиях высоких температур. Может быть использована для окраски бойлеров, печей, каминов, печных труб, различных тепловых установок, нагревателей и грилей. Идеально подходит для окрашивания поверхностей из металла, кирпича и камня.

Подготовка поверхности и применение:

- Удалить старое лакокрасочное покрытие.
- Предназначенную для окраски поверхность просушить, очистить от ржавчины, грязи, жировых и других загрязнений, зашкурить и удалить пыль.
- Укрыть прилегающие поверхности, не подлежащие окраске.
- Перед началом и во время работы тщательно встряхивать баллон, пока металлические шарики не будут свободно перемещаться.
- Баллон держать вертикально, на расстоянии приблизительно 30 см от окрашиваемой поверхности. Наносить эмаль равномерными возвратно-поступательными движениями при температуре не ниже 18°C. Время сушки 2-4 часа.
- После нанесения дать высохнуть краски в течение 30 минут, затем нагреть окрашиваемую поверхность до 200°C и выдержать в течение 30 минут.
- Для лучших результатов рекомендуется нанести несколько слоев краски.
- После использования прочистите клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на распылитель в течение 3 секунд. Тщательно протрите распылительный клапан перед хранением.
- Не использовать на поверхностях, которые могут контактировать с продуктами питания.

ВАЖНО! Если снимаете клапан или перемещаете его, следите, чтобы распылитель был направлен в сторону от глаз, кожи и одежды.

Физико-химические характеристики:

Цвет	52460 – черный; 54762 – алюминиевый;
Основа	Силиконизированный алкидный полимер
Сухой остаток	56 ± 1%
Температура вспышки	Ниже - 7°C
Температура нанесения	от 10°C
Температура эксплуатации	До 538°C

Расход	Баллон (317г) на 2-3 м ²
Гарантийный срок хранения	60 месяцев

Очистка:

Незасохшая эмаль удаляется растворителем, а высохшая – смывкой старой краски.

Состав:

Силиконизированный алкидный полимер, дистилляты нефти, алифатические и ароматические углеводороды, лигроин, бутан, пропан, алюминиевые частицы (для артикула 54762).

ВНИМАНИЕ!

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ:

Беречь от детей. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Держите баллон плотно закрытым в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 50°C вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования баллон утилизируют с бытовыми отходами.

Первая помощь:

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.