



# Hi-Heat Paint

## ЖАРОСТОЙКАЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Описание продукта:

**Hi-Heat Paint** – специализированная жаростойкая высококачественная акриловая краска для поверхностей подверженных воздействию высоких температур до 600 °С. Супер эластичная, обладает стабильным цветом. Изготовлена по американскому стандарту компанией AMERICA SANVO CHEMICAL TECHNOLOGY HOLDINGS. Экологически безопасная.

#### Основные свойства:

- Универсальная в использовании.
- Отличная укрывистость.
- Стойкость к воздействию высоких температур (до 600 °С).
- Не выгорает, не тускнеет.
- Быстрое время высыхания.
- Точность и эффективность нанесения.
- После высыхания слой краски принимает форму упругого стойкого покрытия.
- Устойчива к механическим воздействиям.

#### Области применения:

- Применяется для окрашивания каминов, радиаторов, бойлеров, специализированного промышленного оборудования, а так же для окраски деталей



автомобиля подверженных тепловой нагрузке, например выхлопные трубы.

- Применяется для внутренних и наружных работ.

#### Инструкция по применению:

Тщательно очистить и обезжирить поверхность. При необходимости обработать грунтом BeLife™. Наилучший результат окрашивания достигается при температуре воздуха от +18° С до +25° С.

Закройте находящиеся рядом предметы, чтобы защитить их от попадания краски. При работе в закрытых

помещениях необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.

Размешать содержимое баллона (3-4 минуты), для обеспечения однородности цвета и во избежание закупоривания распылителя. Держать баллон следует в вертикальном положении.

Произвести пробное распыление. Наносить краску следует с расстояния 20-25 см. от окрашиваемой поверхности. Для достижения наилучшего результата, рекомендуется наносить краску несколькими тонкими слоями с периодичностью 2-3 минуты для высыхания. При необходимости, для получения дополнительного блеска использовать аэрозольный лак BeLife™.

#### Рекомендации:

Для того чтобы использовать в дальнейшем не до конца израсходованную краску, необходимо прочистить клапан и распылитель. Для этого переверните

баллон клапаном вниз и распыляйте, пока не появится чистый газ (около 1-2 секунды).

Некоторые виды пластиковых материалов могут быть уязвимы к растворителю, содержащийся в составе краски.

Хранить баллон в вертикальном положении, при температуре +5°C до +25°C. Учитывая температурную инерционность допускается на несколько часов транспортировка при температуре не ниже -15°C. При работе использовать очки, перчатки, рабочую одежду. В случае попадания в глаза немедленно промыть холодной водой и обратиться к врачу.

**ВНИМАНИЕ: баллон под давлением, содержит легковоспламеняющиеся вещества. Не распылять вблизи источников открытого огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и не нагревать на открытом окне, горелками и т.п.**

#### Технические характеристики:

Основа:	Акрил 100%, пигмент, газ вытеснитель
Запах:	специфический запах во время распыления, в высохшем состоянии запаха не имеет
Цвет:	2 цвета
Расход:	2 м <sup>2</sup> (в зависимости от цвета окрашиваемой поверхности и толщины слоя)
Время высыхания:	5-7 минут
Температура применения:	+5° до +30°C
Температура эксплуатации:	-40°C до + 600°C.
Срок годности:	5 лет со дня изготовления
Объем:	400 мл
Вес НЕТТО	300г.
Ящик:	26x20x18