

Термостойкая спрей-краска “Hi-Temp spray”

HI-TEMP SPRAY PAINT



Термостойкая краска производится из специальной смолы. В ассортименте две серии — термостойкая, выдерживает нагрев до 205°C, и жаростойкая, выдерживает нагрев до 600°C. Не расслаивается и не отстает при воздействии высокой температуры.

Краска изготовлена на основе модифицированных алкидных смол с добавлением специального компонента - стирола, что обеспечивает очень хорошую стойкость при контакте со стальными поверхностями. Для любителей делать ремонт быстро и оперативно **термостойкая краска** станет настоящей палочкой - выручалочкой, так как она содержит в своем составе быстросохнущие компоненты, которые позволяют выполнять все работы по покраске в кратчайшие сроки. В качестве защитного механизма у термостойкой краски включены в состав компоненты из микрочастиц закаленного стекла, которые позволяют обеспечивать необходимый барьер для влаги.

Любителям не увеличивать количество фаз подготовительных работ к покраске термостойкая краска также придется по вкусу, так как она позволяет выполнять покрасочные работы без предварительного грунтования. Именно поэтому процесс подготовки места для покраски не отнимет много времени и будет сводиться только к механической зачистке рабочей поверхности.

Краска станет идеальным средством для работы на площадях, где есть резкий **контраст температур**. Она будет идеальна для покраски труб тепловых сетей, а также для использования на заводах и котельных, где оборудование и технические коммуникации испытывают большое температурное воздействие. Примечательно и то, что она может быть нанесена даже на ржавую поверхность, если есть необходимость сохранить участок этого материала, а средств на его замену нет. Она позволит усилить термо - **защитные свойства** любых материалов и повысить их сопротивляемость высокотемпературному воздействию.

Может использоваться для окраски глушителей, отопительного оборудования, реактивных двигателей, теплообменников и других высокотемпературных поверхностей. Покрытие приобретает полную стойкость после прогрева до рабочей температуры.

Объем: 400 куб.см.

В коробке: 12 шт.