

# VIXEN Эмаль термостойкая

VX-53001, аэрозоль 520 мл, белый

## Описание

Термостойкая антикоррозийная кремнийорганическая эмаль. Придает металлическим поверхностям надежную защиту от коррозии, в том числе при воздействии растворов солей, минеральных масел и нефтепродуктов.

Отличается превосходным сцеплением с окрашиваемой поверхностью, поэтому не требует предварительного грунтования перед ее нанесением.

Обладает двойным укрывом, благодаря чему экономична в использовании.

Высокие атмосферостойкие качества эмали позволяют использовать ее для изделий, эксплуатирующихся в экстремальных условиях.

Не стекает при равномерном нанесении. Легко наносится на труднодоступные места и изделия со сложной геометрией поверхности.

Может использоваться для внутренних работ, покрытие не токсично после высыхания.

Эмаль каждого цвета обладает определенной термостойкостью:

Белый + 600 °С

Предназначена для защитного окрашивания металлических поверхностей, которые эксплуатируются в условиях повышенной влажности и высоких температур (компонентов выхлопной системы автомобилей, паропроводов с перегретым паром, нефте- и газопроводов, деталей водонагревательного, котельного, печного и прочего оборудования).

Применяется для наружных и внутренних работ.

## Рекомендации по использованию

Перед нанесением эмали охладите поверхность до температуры окружающей среды, зачистите от ржавчины, просушите и обезжирьте. Для получения максимального результата рекомендуем использовать «Обезжириватель универсальный VIXEN» арт. VX-90003.

Защитите поверхности, не подлежащие окрашиванию, пленкой или бумагой во избежание попадания на них следов состава. Энергично встряхните баллон в течение 2-3 мин. Для получения качественного покрытия работы производить при температуре окружающей среды от +10 до +30°С. Нанесите «Эмаль термостойкую VIXEN» с расстояния 25-30 см в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 мин. При окрашивании больших по площади поверхностей периодически встряхивайте баллон.

Время высыхания «на отлип» при температуре +20°С составляет не менее 15 мин. Полное время высыхания при температуре +20°С – не менее 24 часов. Полное отверждение покрытия происходит при нагреве во время эксплуатации изделия.

Во избежание засорения головки распылителя рекомендуется по окончании работы перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не станет поступать чистый газ.

## Меры безопасности

Осторожно! Баллон под давлением. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр и открытого огня. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С. При

использовании не курить, не пить, не принимать пищу. При работе использовать СИЗ органов зрения (очки), дыхания (респиратор), кожи (перчатки). После работы тщательно вымыть руки. При проглатывании прополоскать рот водой. Ни в коем случае не вызывать рвоту и не принимать жидкости! Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу, промыть большим количеством воды. Не вдыхать испарения. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Хранить в хорошо вентилируемом, недоступном для посторонних месте, в плотно закрытой упаковке при температуре от -50 до +50 °С. Беречь от детей. Использовать по назначению.