

:: THERMO SPRAY

(heat-resistant paint spray)

Термостойкое аэрозольное покрытие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Thermo Spray – аэрозольное покрытие на основе кремнийорганических смол (силикона), обладающее термостойкостью до + 650°C. Представляет собой устойчивый к различным видам воздействий материал с превосходной адгезией, подходящий для использования в крайне неблагоприятных условиях окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Thermo Spray предназначена для нанесения на поверхности и детали, подвергающиеся воздействию высоких температур, например, двигатели, элементы выхлопной системы транспортных средств, системы отопления, трубы и т.д. Наносится на поверхности из стали, чугуна и алюминия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: серебристый
Плотность: 0.720 г/мл
Содержание твердого вещества (по объему): 27%
Теоретическая укрывающая способность: 400 мл = 1-2 м²

Цвет: черный (матовый)
Плотность: 0.763 г/мл
Содержание твердого вещества (по объему): 27%
Теоретическая укрывающая способность: 400 мл = 1-2 м²

НАНЕСЕНИЕ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от жиров и масел и отшлифованной. Тщательно встряхните баллончик в течение 2 минут перед нанесением. Наносите с расстояния 25-30 см от поверхности. При нанесении нескольких слоев соблюдайте промежуточную выдержку 2-3 минуты между слоями. Закалите краску в течение 20 минут при температуре 200°C до полного отверждения и достижения максимальной термостойкости. Рекомендуемая толщина слоя: мокрый слой - 75 мкм, после высыхания – 25-30 мкм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержимое баллончика находится под давлением. Храните при температуре не выше 50°C.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE