



08/2009

::: **Thermo Spray** (heat-resistant paint spray) Термостойкая аэрозольная краска

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Thermo Spray – аэрозольная краска на кремнийорганической основе, термостойкость до + 600°C. Представляет собой устойчивый к различным видам воздействий материал с превосходной адгезией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Thermo Spray предназначена для обработки всех поверхностей и деталей, подвергающихся воздействию высоких температур, например, двигателя, элементов выхлопной и тепловой систем автомобиля, труб и т. п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: серебристый

Плотность: 0.720 г/мл

Содержание твердого вещества: 27% об.

Теоретическая укрывающая способность: 400 мл = 1-2 м²

Цвет: черный (матовый)

Плотность: 0.763 г/мл

Содержание твердого вещества: 27% об.

Теоретическая укрывающая способность: 400 мл = 1-2 м².

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ

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 интервал в 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: 75 мкм (до высыхания), 25-30 мкм (после высыхания).



08/2009

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 применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что получаемый результат или ответственность за этот результат, вытекающая из каких-либо отношений, не может выводиться ни из представленной письменной информации, ни из каких-либо устных консультаций, за исключением случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой неосторожности. В этом случае пользователь обязан предоставить нам доказательства того, что он в письменной форме и в срок проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для вынесения правильного и обнадеживающего решения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые необходимо потребовать пользователю. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE