

# Рекомендации по использованию баллончиков VTM № 9003





## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНЧИКОВ

#### Описание

Описание	Аэрозольный баллончик с краской. или Аэрозольный баллончик с краской+отвердителем.	
Объем	200мл	
Рабочая температура	10-20°C	
Рабочая дистанция окраски	50-100мм	
Цвета	Карты цветов RAL, NCS Другие цвета – по запросу	

### Подготовка поверхности

Основа	Каждая основа должна быть хорошо очищенной, сухой, свободной от масла и жира. Наносите краску на свежеотшлифованные поверхности.
	Предварительно очистить с помощью очистителя Reinigungsmittel V154, затем отшлифовать с помощью P320-P600. Очистить.

### Обработка

1-3	Защитные меры	Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не
MAT		предписывается местными требованиями.
		Меры предосторожности, предписанные SUVA в отношении гигиены и оборудования
		должны быть соблюдены.
	Техника безопасности	Не распылять вблизи открытых участков пламени.
		Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.
	Перемешивание	Перемешать продукт перед каждым использованием в течение 3 минут.
	Время жизни в банке	Краска без отвердителя – 2 месяца.
	·	Краска с отвердителем – 48 часов.
	Важная информация	После окончания работ необходимо перевернуть аэрозольный баллончик
7		распылительной головкой вниз и выпустить остатки краски до тех пор, пока не
		пойдет газ. В этом случае распылительная головка остается чистой, повторное
		использование возможно.



# Рекомендации по использованию баллончиков VTM № 9003





#### Нанесение

	Расход 1 баллончика	Циклы
	0.40.5 м <sup>2</sup> или 6 м.п. или 100-120 швов.	1 - 2

#### Важные замечания

Особые ограничения	Повторное использование баллончика, заправленного металлизированной эмалью, по прошествии времени может быть невозможным из-за засорения канала металлическими пигментами.
Минимальная температура для нанесения и сушки	Минимальная температура в помещении и материала должна быть не ниже 10°C.
Относительная влажность воздуха	80%

Этот документ предназначен только для справки и информации и носит рекомендательный характер. Приведенные выше данные соответствуют наиболее актуальному уровню нашего опыта. Мы не даем никаких гарантий и исключаем какую-либо ответственность, в том числе и в причинении косвенного ущерба. Характеристики могут отличаться от заявленных ввиду модификации и улучшения продукта. В особых случаях, пожалуйста, запросите технические характеристики отдельно.