



Рекомендации по использованию баллончиков
VTM № 9003

Дата: 29.08.2017






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 свежешлифованные поверхности. Предварительно очистить с помощью очистителя Reinigungsmittel V154, затем отшлифовать с помощью P320-P600. Очистить.
---	---------------	--


Обработка

	Защитные меры	Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не 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 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

Дата: 29.08.2017

Нанесение

		Расход 1 баллончика	Циклы
	Аэрозольный баллончик готов к использованию	0.4...0.5 м ² 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.