

:: Prefill-Spray

(aerosol can - fillable)

Аэрозольный баллончик для заполнения лакокрасочными материалами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аэрозольный баллончик для заполнения лакокрасочными материалами при помощи соответствующего оборудования, альтернативное решение обычному окрасочному пистолету при локальном или точечном ремонте. Баллончик содержит смесь пропеллентов. Не содержат фтор- и хлоруглеводородов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэрозольный баллончик для заполнения применяется для выполнения локального и точечного ремонта и позволяет легко наносить алкидные, акриловые и нитроцеллюлозные лакокрасочные материалы. Двухкомпонентные материалы могут наноситься при помощи аэрозольного баллончика в пределах жизнеспособности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	0.658 г/мл
Растворители:	ацетон и изопропанол
Объем заправки краской:	100 мл
Теоретическая укрывающая способность	прим. 1-2 м ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Закачайте примерно 100 мл краски в аэрозольный баллон, используя стандартную заправочную установку для баллончиков. Вязкость добавляемой в баллончик краски должна составлять прим. 140-240 секунд (DIN 4 при 20°C). В сочетании с указанными выше растворителями и пропеллентами, вязкость краски должна составлять примерно 15-25 секунд (DIN 4 при 20°C). Естественно, нужно учитывать, что вязкость готового материала напрямую зависит от количества заправленной краски. Время сушки зависит от типа используемой краски. Растворители, содержащиеся в баллончике, испарятся из краски примерно через 10 минут после нанесения.

Существует вероятность, что некоторые краски не будут смешиваться с содержимым баллона. Это может вызвать засорение дюзы баллончика и неконтролируемый выход из баллона вязкой или вспененной краски. Похожие

проблемы будут возникать в случае закачки в баллон слишком вязкой краски.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержимое баллончика находится под давлением. Запрещается хранение баллончиков при температуре 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