

Клеевые составы 3М™ 77

Объем	500 мл
Цвет	Светло-кремовый
Пропеллент	Углеводороды
Растворитель	Нефтяной дистиллят, циклогексан
Тип аэрозоли	Частицы
Обрабатываемые поверхности	Аэрозольный клей 77 широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласты, ткани, пленки. Применяется для вклеивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений.
Температура эксплуатации	От -30 до +60°C
Содержание твердого вещества	25%
Температура воспламенения	-46°C
Влагостойкость	Очень высокая
Устойчивость к погодным условиям	Средняя
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая
Стойкость к действию УФ-излучения	Средняя
Нанесение	Частицы (пыль, туман)
Способ применения	Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми, не содержать пыли и маслянистых загрязнений. Тщательно встряхнуть баллон в течение 5 - 10 сек. Наносить клей на обе соединяемые поверхности и выдерживать не менее 30 секунд перед их соединением.
Расход	До 14 м2, в зависимости от поверхности
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте. Температура хранения не должна превышать 49°C. Оптимальная температура хранения и нанесения от 16 до 27°C.
Количество в упаковке	12 шт
Примечание	Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако, покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.