

## Клеевые составы 3М™ 75

<b>Объем</b>	500 мл
<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Пропеллент</b>	Углеводороды
<b>Обрабатываемые поверхности</b>	Пригоден для склеивания таких материалов, как бумага, ткани, картон, пленки, фольга, текстиль, резина и пр. между собой, к металлу, дереву и пластикам. Широко используется в текстильной промышленности для временной фиксации шаблонов рисунков. Также применяется для удаляемых этикеток.
<b>Растворитель</b>	Нефтяной дистиллят
<b>Содержание твердого вещества</b>	9.4%
<b>Температура воспламенения</b>	-46°C
<b>Влагостойкость</b>	Высокая
<b>Устойчивость к погодным условиям</b>	Высокая
<b>Стойкость к действию топлива и масел</b>	Низкая
<b>Стойкость к действию УФ-излучения</b>	Высокая
<b>Способ применения</b>	Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми, не содержать пыли и маслянистых загрязнений. Повернуть распылитель к метке, нанесенной на горлышко баллона, чтобы выбрать правильное направление струи. Тщательно встряхнуть баллон в течение 5 - 10 сек. При нанесении держать баллон на расстоянии 15 - 20 см от соединяемой поверхности, полностью отжимая распылитель. Плавно наносить клей на одну из сторон соединяемых поверхностей. Выдержать на воздухе несколько секунд, затем клейкую поверхность соединить с другой поверхностью. Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы перевернуть баллон и еще раз распылить струю до начала выхода пропеллента и протереть распылитель.
<b>Нанесение</b>	Частицы (пыль, туман)
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом и прохладном месте. Температура хранения не должна превышать 49°C. Оптимальная температура хранения и нанесения от 16 до 27°C.
<b>Примечание</b>	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.