

## Клеевые составы 3М™ 80

Объем	710 мл
Цвет	Желтый
Основа	Неопреновый эластомер
Пропеллент	Диметиловый эфир
Растворитель	Циклогексан, пентан, ацетон, толуол
Обрабатываемые поверхности	Аэрозольный клей 80 предназначен для склеивания материалов на основе каучука и резины, гибкого ПВХ, дерева, декоративных ламинатов, металлов, пластиков, пеноматериалов.
Температура эксплуатации	От -30 до +92°C
Температура воспламенения	-45°C
Влагостойкость	Очень высокая
Устойчивость к погодным условиям	Высокая
Стойкость к действию топлива и масел	Высокая
Прочность на отслаивание	35.6 Н/см
Нанесение	Распыление нитями
Способ применения	Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми, не содержать пыли и маслянистых загрязнений. Тщательно встряхнуть баллон в течение 5 - 10 сек. При нанесении держать баллон на расстоянии 15 - 20 см от соединяемой поверхности, полностью отжимая распылитель. Наносить адгезив на обе соединяемые поверхности. Дать клею высохнуть в течение 3 мин. Соединение должно быть произведено не позднее, чем через 15 мин после высыхания клея. Необходимо плотно прижать поверхности друг к другу. Норма расхода примерно 7 м <sup>2</sup> /баллон
Дополнительное применение	Клей 3М 80 можно использовать в качестве грунтовки для пористых поверхностей перед использованием VHB лент
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	6 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.