## 3M 3M<sup>TM</sup> Super<sup>TM</sup> 77 Универсальный клей-спрей

Техническая информация январь 201	
Описание продукта	Быстросохнущий эластомерный клей общего назначения.
Особенности продукта	• Клей с высокой липкостью, высокой покрывающей способностью, для постоянного крепления фольги, картона, вспененных пластиков, ткани, войлока, шумо- и теплоизоляции на деревянные, металлические, пластиковые и окрашенные поверхности.
	• Клей имеет достаточное открытое время для позиционирования поверхностей и быстрое соединение
	• Образует мягкий, эластичный клеевой шов
	• Клей не просачивается через пористые поверхности
	• Клей можно применять как для постоянного, так и для временного крепления

## Физические свойства

(не являются спецификацией)

0	
Основа	Синтетический эластомер
Агрегатное состояние	Жидкость
Форма нанесения	Аэрозоль
Форма напессиих	115posonia
Вид//Запах	Светлая жидкость со сладковатым запахом
Цвет	Кремовый
Плотность, г/мл	0,70
111101111001111111111111111111111111111	3,70
~	
Содержание летучих	523
органических	
соединений, г/л	
	120G
Температура	- 42°C
вспышки в закрытом	
тигле	
Горючий	Да
растворитель	
Горючий пропеллент	Да
A 1	

## Типичные применения

- Крепление маркировки, этикеток, обозначений
- Оформление тканями, фольгой, полимерными пленками
- Сборка мебели
- Крепление теплоизоляции
- Крепление шумоизоляции

Условия хранения	Хранить в сухом месте и прохладном месте. Температура хранения не должна превышать 49°C.	
	Оптимальная температура хранения и нанесения от 16 до 27°C.	
Порядок	Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли,	
применения	масел, других загрязнений.	
	Не направляйте распылитель на себя или других людей Поверните распылитель в соответствии с требуемой шириной струи	
	Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд	
	Наносите клей с расстояния 15-20 см	
	Для прочного постоянного склеивания: Нанесите клей на обе	
	соединяемые поверхности и выдерживайте не менее 30 секунд перед их соединением.	
	Для временного соединения и легкого удаления:	
	Нанесите небольшое количество клея на одну из сторон соединяемых	
	поверхностей и выдержите на воздухе около одной минуты.	
	При приклеивании пенопласта (пенополистирола) время с момента	
	нанесения до соединения должно составлять около 10 минут.	
	Чтобы распылитель не засорялся, после окончания работы переверните	
	баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.	
Хранение	Храните продукт при температуре +15 - +25°C, в защищенном от прямого	
	солнечного света проветриваемом помещении, вдали от источников тепла.	
	Повышенные температуры сокращают срок хранения. Низкие температуры	
	могут вызвать временное повышение вязкости продукта. Сначала	
	используйте образцы, полученные первыми.	
	При хранении в оригинальной ненарушенной упаковке, в	
	рекомендованных условиях, срок хранения продукта составляет 24	
	месяца с даты производства.	
Информация по	Рекомендации по безопасному хранению, транспортировке, использованию	
безопасности	продукта содержатся в паспорте безопасности продукта	
3М Россия		
Отнан променильний	их клеев и клейких лент	

Тел: +7(495) 784 7474 Факс: +7(495) 784 7475