

# 77 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке (общего назначения)

## Техническая информация

Изменения : Август 1996  
Выпуск: Ноябрь 1993

### Описание продукта

Аэрозольный адгезив общего назначения. При нанесении на две поверхности имеет малое время отверждения и продолжительное открытое время.

Имеет светлую окраску, не темнеет в течении времени.

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Растворитель	Нефтяной дистиллят / Циклогексан	
Точка воспламенения	-46°C	
Пропеллент	Углеводороды	
Содержание	325 г (500 мл)	
Содержание твердого вещества	25 %	
Тип аэрозоли	Частицы	
Цвет	Светло-кремовый	
Срок хранения	12 месяца с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

### Характеристики (не являются спецификацией)

Температурная стойкость	-30°C 60°C	
Влагостойкость	Очень высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Средняя	
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая	
Стойкость к действию УФ-излучения	Средняя	

### Дополнительная информация о продукте

Норма расхода адгезива 12 кв. метров на баллон в зависимости от пористости субстрата.

Соответствует стандарту Ведикобретании: 80-117

<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом месте и прохладном месте. Температура хранения не должна превышать 49°C.	Оптимальная температура хранения и нанесения от 16 до 27°C.	
<b>Порядок применения</b>	<p>Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли и маслянистых загрязнений.</p> <p>Поверните распылитель к метке, нанесенной на горлышко баллона, чтобы выбрать правильное направление струи.</p> <p>Поверните распылитель в соответствии с требуемой шириной струи.</p> <p>Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.</p>	<p><b>Для прочного постоянного склеивания:</b> Нанесите клей на обе соединяемые поверхности и выдерживайте не менее 30 секунд перед их соединением.</p> <p><b>Для временного соединения и легкого удаления:</b> Нанесите небольшое количество клея на одну из сторон соединяемых поверхностей и выдержите на воздухе около одной минуты.</p>	<p>При приклеивании пенопласта (пенополистирола) время с момента нанесения до склеивания должно составлять примерно 10 минут.</p> <p>Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.</p>
<b>Применения</b>	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.	
<b>Информация по безопасности</b>	<p><b>Внимание!</b> Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламениться со взрывом. Хранить вдали от источников воспламенения, включая полетные огни и искры. Не курить. Не вдыхать пары или аэрозоль. Использовать только в хорошо вентилируемых местах. Не распылять в глаза. Избегать продолжительного или многократного контакта с кожей. Хранить в недоступном для детей месте.</p>	<p><b>Внимание!</b> Контейнер под давлением. Не подвергать воздействию прямого солнечного света и температур выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать контейнеры даже после использования. Не распылять вблизи открытого пламени или на раскаленные материалы.</p>	<p><b>Первая помощь:</b> <b>При попадании в глаза:</b> При попадании в глаза немедленно промыть сильной струей воды и обратиться к врачу.</p> <p><b>При попадании на кожу:</b> В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.</p>

