

# 75 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке (допускающий переклеивание)

## Техническая информация

Изменения : □□□□□□ 1996

Выпуск: □□□□□□ 1993

### Описание продукта

Аэрозольный адгезив 75 предназначен для временного склеивания или предварительной фиксации легких материалов.

При нанесении на одну поверхность в период от 5 секунд до нескольких часов возможно производить многократное отклеивание / приклеивание.

Имеет высокую прозрачность, обладает низкой способностью к просачиванию и не твердеет с течением времени.

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Растворитель	Нефтяной дистиллят	
Точка воспламенения	-46°C	
Пропеллент	Углеводороды	
Содержание	325 г (500 мл)	
Содержание твердого вещества	10 %	
Тип аэрозоли	Частицы	
Цвет	Прозрачный	
Срок хранения	12 месяца с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

### Характеристики (не являются спецификацией)

Благостойкость	Высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Высокая	
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая	
Стойкость к действию УФ-излучения	Высокая	

### Дополнительная информация о продукте

Не содержит соединений, разрушающих озоновый слой.

<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>	Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чисты, не содержат пыли и маслянистых загрязнений. Поверните распылитель к метке, нанесенной на горлышко баллона, чтобы выбрать правильное направление струи. Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.	При нанесении держите баллон на расстоянии 15-20 см от соединяемой поверхности, полностью отжимая распылитель. Плавное нанесение клея на одну из сторон соединяемых поверхностей. Выдержите на воздухе несколько секунд, затем клейкую поверхность соедините с другой поверхностью.	Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.  Норма расхода адгезива 13 кв. метров на баллон.
<b>Применения</b>	Аэрозольный клей 75 пригоден для склеивания таких материалов, как бумага, ткани, картон, пленки, фольга, текстиль, резина и пр. Между собой и для приклеивания их к металлу, дереву и пластику.	Аэрозольный клей 75 широко используется в текстильной промышленности для временной фиксации шаблонов рисунков. Также применяется для удаляемых этикеток.	
<b>Информация по безопасности</b>	<b>Внимание!</b> Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламениться со взрывом. Хранить вдали от источников тепла. Хранить вдали от источников воспламенения, включая полевые 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.	<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.	<b>Первая помощь:</b> <b>При попадании в глаза:</b> При попадании в глаза немедленно промыть сильной струей воды и обратиться к врачу. <b>При попадании в дыхательные пути:</b> Вывести пострадавшего на свежий воздух. <b>При попадании на кожу:</b> В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.

