

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.

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 Великобритании:
80-117

Дата: Август 1996
77 Аэрозольный адгезив

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 применения	<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>Для прочного постоянного склеивания: Нанесите клей на обе соединяемые поверхности и выдерживайте не менее 30 секунд перед их соединением.</p> <p>Для временного соединения и легкого удаления: Нанесите небольшое количество клея на одну из сторон соединяемых поверхностей и выдержите на воздухе около одной минуты.</p>	<p>При приклеивании пенопласта (пенополиэтилена) 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>
Применения	Аэрозольный клей 77 широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласти, ткани, пленки.	Применяется для вклейивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений.	
Информация по безопасности	<p>Внимание! Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламеняться со взрывом. Хранить вдали от источников тепла. 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>Внимание! 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>Первая помощь: При попадании в глаза: При попадании в глаза немедленно промыть сильной струей воды и обратиться к врачу.</p> <p>При попадании на кожу: В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.</p>