

75 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке (допускающий
переклеивание)

Техническая информация

Изменения : Август 1996
Выпуск: Ноябрь 1993

Описание продукта

Аэрозольный адгезив 75 предназначен для временного склеивания или предварительной фиксации легковесных 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)

Влагостойкость	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.

Дата: Август 1996
75 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	Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли и маслянистых загрязнений. Поверните распылитель к метке, нанесенной на горлышко баллона, чтобы выбрать правильное направление струи. Тщательно встрихните баллон в течение 5-10 секунд.	При нанесении держите баллон на расстоянии 15-20 см от соединяемой поверхности, полностью отжимая распылитель. Плавно нанесите клей на одну из сторон соединяемых поверхностей. Выдержите на воздухе несколько секунд, затем клейкую поверхность соедините с другой поверхностью.	Чтобы распылитель не засорялся, 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.
Применения	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 пластикам.	Аэрозольный клей 75 широко используется в текстильной промышленности для временной фиксации шаблонов рисунков. Также применяется для удаляемых этикеток.	
Информация по безопасности	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.	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.	Первая помощь: При попадании в глаза: При попадании в глаза немедленно промыть сильной струей воды и обратиться к врачу. При попадании в дыхательные пути: Вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании на кожу: В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.