

76 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке
(длительного открытого времени)

Техническая информация

Изменения : Август 1996
Выпуск: Ноябрь 1993

Описание продукта

Аэрозольный адгезив 76 не образует тумана и позволяет производить точное и экономичное нанесение.

Изменяемая форма аэрозольной струи дает возможность варьировать ширину и скорость нанесения.

Имеет продолжительное открытое время (до 1 часа), обладает высокой прочностью, влагостойкостью и долговечностью.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Растворитель	Циклогексан и пентан	
Точка воспламенения	-41°C	
Пропеллент	Диметиловый эфир	
Содержание	500 мл	
Содержание твердого вещества	11%	
Цвет	Светло-кремовый	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

Характеристики (не являются спецификацией)

Температурная стойкость	от -30°C до 80°C	
Влагостойкость	Высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Высокая	
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая	

Прочность на отрыв

Материал 1 – брезентовая ткань

Угол отрыва 180°,
скорость отрыва 50
мм/минуту, открытое время 5
минут, нанесение на обе
поверхности

Перед испытаниями образцы
были выдержаны в течение 1
дня при температуре 24°C и
в течение 3 дней при 50°C

Материал 2	180° Прочность на отрыв Н/см
Алюминий	47 – 51
Холоднокатанная сталь	47
Полипропилен	47 – 55
Полиэтилен	20 – 24
АБС	39 – 47
Нейлон	26
ПВХ	51 – 59
Акрил	35 – 43
Поликарбонат	43 – 51
Бутилкаучук	10 – 14
ЭПДМ каучук	14 – 17
Натуральный каучук	10 – 13
Неопреновый каучук	10 – 14
Нитрильный каучук	7 – 10
Стиролбутадиеновый каучук	7 – 9

Дополнительная информация о продукте

Норма расхода примерно 3.7
кв. метра / баллон.

Открытое время 10 – 60
минут.

Оптимальная температура
нанесения от 16 до 27°C.

Порядок применения	<p>Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли и маслянистых загрязнений.</p> <p>Выберите форму аэрозольной струи путем совмещения метки распылителя с маркировкой 'L' или 'H'. 'L' – ширина струи 2 см, 'H' – ширина струи 7 см.</p> <p>Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.</p>	<p>При нанесении держите баллон на расстоянии 12-18 см от поверхности, полностью отжимая распылитель во избежание образования капель.</p> <p>Наносите адгезив на обе соединяемые поверхности.</p> <p>Для легковесных материалов нанесение на одну из поверхностей, для пористых материалов соединение поверхностей следует производить примерно через 10 минут после нанесения.</p>	<p>При нормальных условиях соединение поверхностей рекомендуется производить по достижении слоем адгезива достаточной липкости (примерно через 10 минут после нанесения). На некоторых материалах время выдержки может составлять вплоть до 60 минут.</p> <p>После соединения необходимо обеспечить плотный прижим поверхностей друг к другу.</p> <p>Чтобы распылитель не засорялся, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.</p>
Применения	<p>Аэрозольный клей 76 предназначен для склеивания бумаги, тканей, картона, резины, дерева, стекла, металла.</p>	<p>Используется для приклеивания полипропилена и полиэтилена.</p>	<p>Может использоваться на гибком ПВХ, однако должны быть проведены испытания на стойкость к действию пластификаторов.</p>
Информация по безопасности	<p>Внимание! Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламениться 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.</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>

