

74 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке (для пеноматериалов)

Техническая информация

Изменения : Август 1996
Выпуск: Ноябрь 1993

Описание продукта

Аэрозольный адгезив 74 специально предназначен для приклеивания пеноматериалов на основе полиуретана и латекса к различным материалам (дереву, металлу, пластикам и пр.).

Не образует тумана и позволяет производить точное и экономичное нанесение.

Клеевое соединение не разрушается при деформациях изделия. Характеризуется быстрым отверждением, открытое время составляет от 5 секунд до 10 минут.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Растворитель	Нефтяной дистиллят, ацетон	
Точка воспламенения	Ниже -42°C	
Пропеллент	Диметиловый эфир	
Содержание	500 мл	
Содержание твердого вещества	22%	
Цвет	Светло-оранжевый	
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 50°C	
Влагостойкость	Высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Высокая	
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая	

Прочность на отрыв	Угол отрыва 180°, Материал – брезентовая ткань, скорость отрыва 50 мм/минуту, открытое время 5 минут, нанесение на обе поверхности.	90 Н / 25 мм	
Дополнительная информация о продукте	Норма расхода примерно 4.0 кв. метра / баллон.	Открытое время 5 сек. – 10 минут.	Оптимальная температура нанесения от 16 до 27°C.
Порядок применения	Убедитесь, что соединяемые поверхности сухие и чистые, не содержат пыли и маслянистых загрязнений. Выберите форму аэрозольной струи путем совмещения метки распылителя с маркировкой 'L' или 'H'. 'L' – ширина струи 2 см, 'H' – ширина струи 7 см. Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.	При нанесении держите баллон на расстоянии 12-18 см от поверхности, полностью отжимая распылитель во избежание образования капель. Наносите адгезив одним слоем на обе соединяемые поверхности. Соединение поверхностей рекомендуется производить через 10 – 30 секунд после нанесения.	В случаях, где требуется высокая начальная прочность (при приклеивании на углы) время выдержки может составлять до 10 минут. Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.
Применения	Специально предназначен для приклеивания пеноматериалов на основе полиуретана и латекса к различным материалам (дереву, металлу, пластикам и пр.).		
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 на кожу: В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.

