

80 Scotch-Grip™



Неопреновый контактный адгезив в аэрозольной упаковке

Техническая информация

Изменения : Август 1996
Выпуск: Ноябрь 1993

Описание продукта

Аэрозольный адгезив 80 является специальным неопреновым адгезивом с высокой стойкостью к действию пластификаторов. Обладает высокой прочностью и температурной стойкостью.

Благодаря нитевидному типу аэрозольных частиц не дает тумана при работе и позволяет производить точное нанесение.

Имеет высокую скорость отверждения, что позволяет производить склеивание уже через 4 минуты после нанесения в то время как традиционные контактные клеи требуют перед склейкой 15-20 минут выдержки. Максимальное открытое время составляет 30 минут.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Основа	Неопреновый эластомер	
Растворитель	Циклогексан, пентан, ацетон, толуол	
Точка воспламенения	-42°C	
Пропеллент	Диметиловый эфир	
Содержание	376 г (500 мл)	
Тип аэрозоли	Нити	
Цвет	Желтый	
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	от -30°C до 92°C	
Влагостойкость	Очень высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Высокая	
Стойкость к действию топлива и масел	Высокая	

Дополнительная информация о продукте	Прочность на отрыв	Н / см	
	1 час	5.3	Угол отрыва 180°, материал – брезентовая ткань, скорость отрыва 50 мм/минуту, открытое время 15 минут, температура 24°C
	2 часа	7.7	
	4 часа	9.1	
	1 день	34.9	
	3 дня	42.4	
	7 дней	43.0	

	Температурная стойкость	Н / см	
	24°C	43.0	Угол отрыва 180°, материал - брезентовая ткань, скорость отрыва 50 мм/минуту, открытое время 15 минут, температура 24°C, выдержка перед испытаниями 7 дней при 24°C
	49°C	37.7	
	71°C	22.8	
	82°C	18.4	
	93°C	13.0	

	Стойкость к действию пластификаторов	Н / см	
	7 дней при 24°C	10.4	Угол отрыва 180°, материал - виниловая ткань, скорость отрыва 50 мм/минуту, открытое время 15 минут, температура 24°C
	7 дней при 71°C	6.0	

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>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>Соединение поверхностей производите не ранее, чем через 4 минуты после нанесения.</p>	Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.
Применения	Аэрозольный клей 80 предназначен для склеивания материалов на основе каучука и резины, гибкого ПВХ, дерева, декоративных ламинатов, металлов, пластиков, пеноматериалов.	Не рекомендуется для склеивания полиэтилена и полипропилена. Для этих целей используется аэрозольный клей 76 или 90.	
Информация по безопасности	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.	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.

