

80 Scotch-Weld™



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>	<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 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	<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>
