

77 Scotch-Weld™



Адгезив в аэрозольной упаковке (общего назначения)

Техническая информация

Описание продукта	Аэрозольный адгезив общего назначения. При нанесении на две поверхности имеет малое время отверждения и продолжительное открытое время.	Имеет светлую окраску, не темнеет в течении времени.
--------------------------	---	--

Физические свойства (не являются спецификацией)

Растворитель	Нефтяной дистиллят / Циклогексан	
Точка воспламенения	-46°C	
Пропеллент	Углеводороды	
Содержание	325 г (500 мл)	
Содержание твердого вещества	25 %	
Тип аэрозоли	Частицы	
Цвет	Светло-кремовый	
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	-30°C 60°C	
Влагостойкость	Очень высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Средняя	
Стойкость к действию топлива и масел	Низкая	
Стойкость к действию УФ-излучения	Средняя	

Дополнительная информация о продукте

Норма расхода адгезива 12 кв. метров на баллон в зависимости от пористости субстрата.	Соответствует стандарту Ведикобретании: 80-117
---	--

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.	Для прочного постоянного склеивания: Нанесите клей на обе соединяемые поверхности и выдерживайте не менее 30 секунд перед их соединением.	При приклеивании пенопласта (пенополистирола) время с момента нанесения до склеивания должно составлять примерно 10 минут.
	Поверните распылитель к метке, нанесенной на горлышко баллона, чтобы выбрать правильное направление струи.	Для временного соединения и легкого удаления: Нанесите небольшое количество клея на одну из сторон соединяемых поверхностей и выдержите на воздухе около одной минуты.	Чтобы распылитель не засорился, после окончания работы переверните баллон и еще раз распылите струю до начала выхода пропеллента и протрите распылитель.
	Поверните распылитель в соответствии с требуемой шириной струи.		
	Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.		

Применения	Аэрозольный клей 77 широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласты, ткани, пленки.	Применяется для вклеивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений.
-------------------	---	--

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. Хранить в недоступном для детей месте.	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.
-----------------------------------	---	--	--

ООО «Формос ТК»
Отдел промышленных клейких лент
Москва, Нагорный проезд, 12Г
+7 (495) 642-73-04
www.formos.ru
formos@list.ru

Компания "Формос ТК"
(495)642-73-04
www.formos.ru индустриальная продукция
www.formostk.ru электротехника