

77 Scotch-Grip™



Адгезив в аэрозольной упаковке (общего назначения)

Техническая информация

Изменения: Август 1996
Выпуск: Ноябрь 1993

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 | <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 взять правильное направление струи.</p> <p>Поверните распылитель в соответствии с требуемой шириной струи.</p> <p>Тщательно встряхните баллон в течение 5-10 секунд.</p> | <p>Для прочного постоянного склеивания: Нанесите клей на обе соединяемые поверхности и выдерживайте не менее 30 секунд перед их соединением.</p> <p>Для временного соединения и легкого удаления: Нанесите небольшое количество клея на одну из сторон соединяемых поверхностей и выдержите на воздухе около одной минуты.</p> | <p>При приклеивании пенопласта (пенополистирола) время с момента нанесения до склеивания должно составлять примерно 10 минут.</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 | Аэрозольный клей 77 широко используется для склеивания таких материалов, как бумага, картон, пенопласты, ткани, пленки. | Применяется для склеивания пенопластовых вкладышей в упаковке, приклеивания тканей при оформлении помещений. | |
| Информация по безопасности | <p>Внимание! Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламеняться со взрывом. Хранить вдали от источников тепла. Хранить вдали от источников воспламенения, включая полевые 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.</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. При попадании на кожу: В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.</p> |