

Efix 5100

Описание и область применения

Efix 5100 – адгезив общего назначения в аэрозоле. Наносится на одну сторону и имеет продолжительное открытое время и малое время отверждения. Идеально подходит для соединения пластика, металла, стекла, фольги, ткани, дерева, бумаги, кожи, пенопласта, резины и других подобных материалов. Специальная регулируемая насадка позволяет регулировать угол нанесения клея.

Характеристики продукта

Цвет	Бесцветный
Пропеллент	Углеводороды
Вязкость, 20С, Мпа·с	300-600
Содержание твердых веществ, %	32
Открытое время, мин	4-6 минут
Температурная стойкость	95 °С

Применение

Тщательно очистите и обезжирьте, а затем высушите места склеивания. Перед использованием хорошо встряхните контейнер в течение минуты. Нанесите клей на одну или обе соединяемые поверхности, держа емкость на расстоянии 15-20 см.

Оставьте на 1-2 минуты и затем склейте поверхности между собой. Для пористых материалов нанесите большее количество клея. После использования переверните емкость и удалите излишки клея из насадки распылением.

Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

Упаковка

Аэрозоль 500 мл

Транспортировка и хранение

Избегать давления и воздействия высоких температур при транспортировке.

Рекомендуемая температура хранения: 10°С до 25°С. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 18 месяцев.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.