

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛЕЙ «FENSOL 60» аэрозольный.

- **ОПИСАНИЕ:**

FENSOL 60 синтетический каучуковый клей на основе гидроуглеродных растворителей, дающий высокую прочностью соединения.

- **ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

FENSOL 60 аэрозоль был создан для работы с материалами используемыми в мебельном производстве и родственных отраслях промышленности.

FENSOL 60 аэрозоль клей универсального назначения предназначен для склеивания широкого спектра материалов. FENSOL 60 идеально подходит для случаев, когда для нанесения клея нет возможности использовать оборудование высокого давления, кисть и другие виды аппликаторов.

FENSOL 60 в использовании обладает чистотой, быстродействием и пригодностью к небольшим сборочным и ремонтным работам.

FENSOL 60 аэрозоль позволяет изменять ширину факела при распылении.

- **СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

Различные вспененные материалы на основе полиуретанов, полиэстера и полиэтилена.

Разнообразные нетканые материалы, фибры, ткани, ватин, пробка, бумага, картон, мешковина, стекловолокно и различные типы изоляционных материалов.

Большинство из этих материалов могут клеиться как к аналогичным субстратам, так и к различным металлам, дереву, ДСП, МДФ, стеклу, пластику, натуральной коже и т.д.

По причине возможности использования для скрепления различных материалов, различного назначения, перед склеиванием необходимо сначала оценить на образцах возможность использования FENSOL 60, в каждом конкретном случае. Оценка должна также давать информацию о необходимости и достаточности срока использования скрепленных материалов и клеевого шва.

FENSOL 60 непригоден для склеивания безосновных полиэтиленовых пленок.

- **ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Склеивание пористых материалов, тканей, ремонт и изготовление мягкой мебели, обустройство выставочных площадей, тепло и звукоизоляция, ремонт и отделка салонов автомобилей, упаковка, маркировка, ламинирование и т.д.

- **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

1. Убедитесь что склеиваемые поверхности сухие и чистые.
2. Взболтать баллон с аэрозолем перед использованием.
3. Настроить желаемую ширину факела распыления.
4. Наносить с расстояния 20-30 см
5. Для большинства материалов клей должен наноситься на обе склеиваемые поверхности.
6. После нанесения дать клею подсохнуть в течение 40-60 сек. и после этого плотно прижать склеиваемые поверхности друг к другу.
7. Не сдвигать склеиваемые элементы в течении нескольких минут.
8. Очень пористые материалы могут требовать повторного нанесения клея. После высыхания первого слоя адгезива.
9. После применения для предупреждения засыхания клея, необходимо перевернуть банку с аэрозолем и нажать на распыляющую головку один раз.

ООО «КОЖЗАМ.СПб»

г.Санкт-Петербург

ул.Новолитовская 37 А

E-mail – kozham-spb@mail.ru

www.kozham-spb.ru

+7(812) 335-23-25

+7(812) 983-49-94

+7(812) 295-98-12

+7(812) 335-00-24

10. Излишки клея могут быть удалены уайт-спиритом.

11. Не подходит для склеивания материалов, которые в дальнейшем будут нагреваться выше 50°C.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Площадь НАНЕСЕНИЯ:	До 8 м ² из баллона объемом 500 мл. при одностороннем нанесении.
ВРЕМЯ РАБОТЫ:	10 – 60 минут.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	15°C – 27°C
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	0,8 кг/дм ³ (приблизительно)
ШИРИНА ФАКЕЛА:	От 2,5 – до 12 см (приблизительно)
СУХОЙ ОСТАТОК:	15% ± 1%
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ:	На полиуретановой пене – 3 мин
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ:	Хорошая
ЦВЕТ:	Прозрачный желтый
СЕРТИФИКАЦИЯ	См. листок безопасности
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	Может воспламеняться при температуре выше 40°C
ХРАНЕНИЕ:	Хранить при температуре 10-25°C
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:	Баллон находится под давлением. Избегать воздействия солнечных лучей и не нагревать выше 50°C. Использованные баллоны не вскрывать и не бросать в огонь. Не распылять на открытое пламя и на раскаленные материалы. Беречь от детей.

Данная техническая информация содержит общие рекомендации, основанные на опыте специалистов компании "Fentac Adhesives Limited".

Все рекомендации не являются гарантией и находятся в прямой зависимости от технических условий применения данного продукта и типа и качества используемых материалов.