

88-M

ОПИСАНИЕ

Готовый к применению однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков. Предназначен для приклеивания эластичных материалов к твердым поверхностям. Клей наносят как контактный клей, т.е., на обе склеиваемые поверхности. Легко наносится ручным инструментом. Отверждение происходит путем испарения растворителя. После отверждения клеевой шов сохраняет эластичность и прочность даже в условиях низкой температуры и высокой влажности. Не рекомендуется для приклеивания напольного и настенного покрытия. Клей нельзя использовать для склеивания предметов, которые могут соприкоснуться с пищей.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначен для приклеивания резины, кожи, искусственной кожи, ПВХ и пробки к различным поверхностям (в том числе к резине, металлу, керамике и пластмассам)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Поверхность, соприкасающаяся с клеем, должна быть прочной, чистой и сухой. Поверхность необходимо очистить от всех загрязнений, снижающих адгезионную прочность связи герметика с поверхностью: от пыли, цементной плёнки, остатков цементного раствора, остатков ранее применённого клеящего материала и т.п. Поверхности очистить щётками вручную или электроинструментом, затем продуть сжатым воздухом. Места, загрязнённые маслом или жиром, обязательно обезжиривают соответствующими растворителями согласно локальным нормам. Перед нанесением клея обязательно изучите соответствующий лист безопасности и убедитесь в том, что соблюдены все предписания производителя. В случае необходимости можно снизить вязкость клея, разбавив его смесью этилацетата и ксилыла в соотношении 1:1. Соблюдайте безопасность! Клей наносят на обе склеиваемые поверхности. Клей наносится тонким слоем шпателем, валика или аналогичным инструментом. Клей наносят в два раза. Перед сжатием поверхности 10 до 15 минут сушат при комнатной температуре. Потом поверхности держат в сжатом состоянии несколько минут. При склеивании элементов под наклоном или при приклеивании к вертикальным поверхностям, их необходимо механически закрепить до тех пор, пока клей полностью не затвердеет.

Инструменты очищаются сразу же по окончании работ разрешенными к применению растворителями (рекомендуется использовать ацетон или смесь ацетона с изопропанолом). Излишки затвердевшего клея удаляются механически.

Внимание! При низкой температуре клей может иметь повышенную вязкость. После нагревания до комнатной температуры вязкость восстанавливается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные

Внешний вид	Желтая, вязкая масса
Вид полимера	Синтетический каучук (хлоропреновый каучук) Отверждение в результате испарения растворителя
Упаковка	0,3 л или 0,7 л в металлической таре
Гарантийный срок хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухих складских помещениях. Температура хранения: +5°C до +25°C. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления

Характеристики клея

Если не указано иначе, характеристики приведены для стандартных условий: при температуре $(+23 \pm 2)$ °C и относительной влажности (50 ± 5) %

Время желатинизации (TTM 018)	от 10 до 15 минут
Время отверждения до предела прочности (TTM 014)	24 часа Увеличивается при понижении температуры
Плотность (до отверждения) (ISO 1183-1)	от 0,80 до 0,90 кг/литр
Вязкость (TTM 002)	от 2000 до 5000 сП
Сухой остаток (TTM 006)	≥ 18 %
Интервал температур применения	от +5 °C до +30 °C
Интервал температур эксплуатации	от -80 °C до +70 °C
Расход клея	≈ 0,2 литр/м ²

TTM - Метод тестирования производителя

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеприведенная информация, в особенности рекомендации по применению и использованию продукции компании TENACHEM, основана на опыте и исследованиях, доступных в момент создания данного документа. Вся информация верна только в случае, если продукция хранится, применяется и используется согласно рекомендациям производителя. На практике окружающие условия и характеристики поверхностей могут отличаться от вышеописанных. В этом случае конечному потребителю следует выполнить пробное нанесение клея для определения его пригодности к применению в каждом конкретном случае. Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик продукции. В любом случае, следует использовать самую последнюю версию технического описания.