

# BAULUX 40

Однокомпонентный герметик

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный герметик для строительных конструкций на базе MS-полимера

## ПРИМЕНЕНИЕ

Готовый к применению однокомпонентный герметик для заделки стыков и трещин в вертикальных и наклонных строительных конструкциях. Легко наносится вручную методом шприцевания с помощью специальных пистолетов. Отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. После отверждения обладает хорошей эластичностью и отличной адгезией к основным строительным материалам. Может применяться в жилых помещениях.

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Соответствует нормам EN ISO 16600 тип F, класс 25NM
- Может наноситься методом шприцевания в широком интервале температур
- Не течет в вертикальных швах
- Хорошая адгезия к бетону, металлам, органическим покрытиям, пластикам, дереву и стеклу
- Отличная устойчивость к воздействию климатических факторов, в том числе во влажных и жарких условиях
- Сохраняет эластичность в широком интервале температур
- Может быть окрашен любыми воднодисперсионными красками
- Экологически безопасен – не содержит изоцианатов, силиконов и растворителей
  - Не имеет запаха
  - Практически не дает усадки

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация швов промышленных полов
- Герметизация стыков вертикальных и наклонных строительных конструкций
- Герметизация деформационных швов с максимальной деформацией  $\pm 25\%$

## УСЛОВИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Температура выполнения работ: от +1 °C до +50 °C.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** Поверхность, соприкасающаяся с герметиком, должна быть прочной, чистой и сухой. Поверхность стыка необходимо очистить от всех загрязнений, снижающих адгезионную прочность связи герметика с поверхностью - от пыли, цементной плёнки, остатков цементного раствора, остатков ранее применённого герметизирующего материала, и т.п., в зимнее время – от снега, инея, наледи. Поверхности чистят металлическими щётками вручную или электроинструментом, затем продувают сжатым воздухом. Места, загрязнённые маслом или жиром, обязательно обезжиривают соответствующими растворителями согласно локальным нормам. Свежие бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 дней для снижения влажности до допустимого уровня. Поверхность с недостаточно прочным поверхностным слоем необходимо обработать специальным праймером для увеличения прочности связи герметик – поверхность. После нанесения праймера установку уплотняющих прокладок проводить по истечению интервала времени, необходимого для высыхания обработанной поверхности. Нанесение герметика возможно только после полного высыхания загрунтованного основания.

**НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА** Нанесение герметика в стык производится путем выдавливания с помощью соответствующего шприца (пистолета). Вставьте тубу с герметиком в цилиндр шприца, обрежьте кончик тубы со стороны наконечника (насадки) и закройте цилиндр. Выберите и установите наконечник, соответствующий размеру шва. При нанесении герметика наконечник шприца вставляется в герметизируемый шов под углом 45°. Заполнение вертикального или наклонного шва производится сверху вниз. Горизонтальные швы заполняются в направлении руки, которая держит рукоятку шприца. Плавно и равномерно выдавливайте герметик в шов, избегая образования пустот и пузырей воздуха, разрывов и

наплывов. При низкой температуре герметик может иметь повышенную вязкость. В случае проведения работ по герметизации при пониженных температурах, рекомендуется не менее суток выдержать упаковки с герметиком в теплом помещении, чтобы облегчить процесс выдавливания из шприца. Сразу после заполнения шва необходимо выровнять и уплотнить нанесенный герметик, а также придать ему нужную форму соответствующим инструментом (шпателем) подходящего размера и конфигурации. Инструмент смачивается в мыльном растворе для предотвращения прилипания герметика. Не допускается непосредственное нанесение мыльного раствора на свежеложенный герметик. Инструменты очищаются сразу же по окончании работ разрешенными к применению растворителями (рекомендуется использовать ацетон или уайтспирит). Излишки затвердевшей мастики удаляются механически. Свежеложенный герметик необходимо защитить от воздействия дождя на период времени, превышающий время образования поверхностной пленки. Возможно использование полиэтиленовой плёнки, ленты или другого материала, при этом следует предотвратить прилипание защитного материала к уложенному в шов герметику а так же предотвратить повреждение прилегающего декоративного покрытия.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Вышеприведенная информация, в особенности рекомендации по применению и использованию продукции фирмы ООО «БАУТЕХ-УКРАИНА», основана на опыте и исследованиях, доступных в момент создания данного документа. Все информация верна только в случае, если продукция ООО «БАУТЕХ-УКРАИНА» хранится, применяется и используется согласно рекомендациям производителя. На практике окружающие условия и характеристики поверхности стыков могут отличаться от вышеописанных. В этом случае конечному потребителю следует выполнить тестовое нанесение герметика для определения его пригодности к применению в каждом конкретном случае. Фирма оставляет за собой право на изменение технических характеристик продукции. В любом случае следует использовать самую последнюю версию технического описания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Для предотвращения образования третьей плоскости соприкосновения герметика с элементами конструкции шва, необходимо всегда применять антиадгезионные составы или уплотняющие прокладки, такие как, например, жгут из вспененного полиэтилена. Нанесение герметика слоем толщиной меньше минимально рекомендованной приводит к снижению долговечности герметизации шва. Превышение максимально рекомендованной толщины слоя герметика вызывает высокие внутренние напряжения, способствующие появлению трещин. Узкие швы необходимо увеличить с помощью специальных инструментов для достижения рекомендованной ширины и глубины. Слишком широкие швы, а также швы с пористой, непрочной поверхностью обработать соответствующими ремонтными составами.

## УПАКОВКА

Фасуется в тубы из ламинированного пластика емкостью 600 мл. Поставляется в картонных ящиках, снабженных этикетками, в одном ящике содержится 15 туб.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в невскрытой, целостной заводской упаковке в сухих складских помещениях при температуре не более +30 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Общие данные	
Внешний вид	Белая тиксотропная масса, возможны другие цвета под заказ
Вид полимера	Однокомпонентный MS-полимер, холодное отверждение под воздействием влаги воздуха
Упаковка	Фасуется в тубы из ламинированного пластика емкостью 600 мл. Поставляется в картонных ящиках, снабженных этикетками, в одном ящике содержится 15 туб.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев в невскрытой, целостной заводской упаковке в сухих складских помещениях при температуре не более +30 °С.
Герметизирующие свойства	Образование поверхностной пленки ≈ 20 минут при 23 °С и относительной влажности 50 %
Скорость отверждения	3 до 4 мм/сутки при 23 °С и относительной влажности 50 %
Усадка	≤ 1 %
Плотность	≈ 1,5 кг/литр
Эластичность	≥ 70 % (ISO 7389)
Прочностные характеристики	ГОСТ 21751-76 (ISO 8339)
условная прочность при разрыве	≥ 1,8 МПа ≥ 1,3 МПа
относительное удлинение в момент разрыва	≥ 400 % ≥ 200 %
модуль упругости при 100% удлинении	0,7 до 0,9 МПа > 0,4 МПа
Твердость по Шору А	40 ± 2 (ISO 868)
Интервал температур применения	от + 1 °С до + 50 °С
Интервал температур эксплуатации	от – 50 °С до + 70 °С
Характеристики шва (для вертикальных конструкций)	
Допустимая деформация (от номинального размера)	± 25 %
Глубина шва	от 5 до 15 мм
Ширина шва	от 10 до 30 мм
Отношение ширины к глубине шва	2 : 1