**ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ**

BELDOM Multiuse Герметик-клей универсальный окрашиваемый

Однокомпонентная уплотнительная масса и клей на основе гибридного МС полимера с отличной схватываемостью с большинством материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Отлично схватывается с большинством материалов: железом, древесиной, аллюминием, кирпичём, сталью, медью, бетоном, керамикой.

Хорошо выдавливается даже при низких температурах.

Отличные механические характеристики, высокая прочность Не вредна для окружающей среды; не содержит растворителей, изоцианатов и силиконов.

Полностью химически нейтральна и не оставляет неприятного запаха Может покрываться большинством красок и лаков, произведённых на основе эпоксидов, полиуретанов и воды.

Обладает хорошей устойчивостью к разным погодным влияниям Устойчива к влиянию УФ лучей Устойчива к образованию плесени

Обладает хорошей устойчивостью к: воде, алифатным растворителям, минеральным маслам, жирам, разбавленным неорганическим кислотам и базам.

Обладает слабой устойчивостью к: ароматическим растворителям,

концентрированным кислотам, хлорированным углеводородам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свежая масса  
Основа:

Внешний вид:

Механизм затвердения:  
Специфический вес:

Время образования плёнки:

Время затвердения:

Температура нанесения:  
Затвердевшая масса  
Твёрдость по Shore:

Изменение объёма:

Твёрдость разрыва:

Модуль:

Растяжение при разрыве:

Твёрдость разрыва:

Растяжение при разрыве:

Устойчивость к температурным

гибридный МС полимер паста

с помощью влажности воздуха 1480 + 10 кг/м3

230С/50% относит.влажн. 15 + 5 минут 230С/50% относит.влажн. 2-3 мм/день

50С

300С

А ISO 868 55 - 60 SIST ISO 10563 < 1%

SIST ЕЫ 28339 1,20-1,50 МРа Е 100% SIST ЕЫ 28339 > 1,0MPa SIST ЕЫ 28339 200 - 300%

ISO 37 род 1 2,40 - 3,30 МРа ISO 37 род 1 150 - 300%

колебаниям: -400С до +900С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Эффективно применяется для уплотнения и склеивания элементов в бытовом хозяйстве

Заменяет механическое прикрепление Заменяет клей для склеивания древесины и другие клеи Заменяет силиконовые и акриловые уплотнительные массы Применяется для склеивания зеркал к разным основаниям Применяется для уплотнения и склеивания элементов в ванных комнатах и другом влажном помещении Применяется для установки моек и раковин

Применяется для прикрепления небольших несущих элементов и вывесок к вертикальной поверхности

* Применяется для прикрепления плинтусов при производстве деревянного пола
* Применяется для прикрепления пенопласта
* Применяется для прикрепления подоконников
* Применяется для фиксации керамической плитки
* Применяется для прикрепления выключателей и розеток к бетонным, деревянным и алюминиевым основаниям

ИНСТРУКЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

* Поверхность должна быть твёрдой, чистой, без пыли и жиров. Устраните все отстающие и плохо связанные с основанием частички.
* Для лучшей схватываемости материала на пористой поверхности рекомендуется применять предварительный слой KVZ 16.
* Если вы хотите красиво обработать трещину, обклейте края трещины самоклеющейся лентой.
* Отрежьте катушку сверху, около винтовой резьбы, прикрутите конец, который, в зависимости от ширины элемента отрежьте наискось и вставьте в пистолет. Во время приостановки работы или замены катушки расслабьте ручку, направляя её к ручному пистолету и потяните бат назад.
* Уплотнительную массу наносите как можно более равномерно
* В конце, приспособлением для разглаживания или пальцем, намоченным в мыльнице, выровняйте уплотнительную массу.
* Сразу устраните самоклеющуюся ленту, прежде чем уплотнительная масса начнёт затвердевать.
* Свежую массу и инструменты очистите алкоголем.

УПАКОВКА

* Катушка - 290 мл (в картонной коробке 20 штук)

СКЛАДИРОВАНИЕ

12 месяцев в сухом помещении при температуре от +50С до +250С, в оригинально закрытой упаковке.

Предупреждение

Инструкции подготовлены на основе наших исследований и ранее полученного опыта, но из-за специальных условий и способа работы, рекомендуется провести предварительные испытания для каждого способа применения в отдельности.