



Beldorf Multiuse

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » Отлично схватывается с большинством материалов: железом, древесиной, алюминием, кирпичом, 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:	гибридный МС полимер
Внешний вид:	паста
Механизм затвердения:	с помощью влажности воздуха
Специфический вес:	$1480 \pm 10 \text{ кг}/\text{м}^3$
Время образования плёнки:	23 °C /50 % относит.влажн. 15 ± 5 минут
Время затвердения:	23 °C /50 % относит.влажн. 2-3 мм/день
Температура нанесения:	5 °C – 30 °C
Затвердевшая масса	
Твёрдость по Shore:	A ISO 868 55 – 60
Изменение объёма:	SIST ISO 10563 < 1 %
Твёрдость разрыва:	SIST EN 28339 1,20-1,50 MPa
Модуль:	E 100% SIST EN 28339 > 1,0 MPa
Растяжение при разрыве:	SIST EN 28339 200 – 300 %
Твёрдость разрыва:	ISO 37 род 1 2,40 – 3,30 MPa
Растяжение при разрыве:	ISO 37 род 1 150 – 300 %
Устойчивость к температурным колебаниям:	-40 °C до +90 °C

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 +5 °C до +25 °C, 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.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество подложки, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.