

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный монтажный клей на базе MS-полимера, для внутреннего и наружного применения, в строительстве и промышленности.

Свойства. После затвердения эластичный высокомодульный водостойкий и термостойкий (выдерживает температуру -40°C – +100°C). Для внутреннего и наружного применения. Устойчив к деформациям. Не образует пятен. После полного затвердения можно окрашивать и шлифовать. Не содержит изоцианатов, силикона, полихлорвинила, пластификаторов и растворителей. Легко наносится, быстро сохнет и не морщится. Нейтральный, почти без запаха, устойчив к УФ-излучению, хлору, плесени, морской воде и грибам. Хорошая механическая и химическая устойчивость. Отличная адгезия к большинству строительных материалов (в т.ч. и влажных). Не надо использовать грунтовки.

Цвет. Белый, коричневый, серый – основные цвета, бесцветный, алюминиевый. – дополнительные цвета. Другие цвета по заказу.

Упаковка. Картриджи по 290 мл, по 80 мл в тубиках, в алюминиевой фольге по 600 мл (по заказу).

Срок хранения. В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

Назначение. Клеит фасадные элементы, стеновые панели, листовую жести и полиэстер, металлические профили, планки из древесины, пластмассы, алюминия, латуни и других металлов. Применяется для приклеивания зеркал (клей не нарушает зеркальный слой), порогов, парапетов и пр. Используется для приклеивания изолирующих материалов, например, пенополистирола, твердой пены, прессованной минеральной ваты и др. к металлу, дереву, бетону и т.д. Клеит и герметизирует кровельные материалы (асбоцементные листы, черепицу, жести и т.д.). Ликвидирует трещины и щели в кирпичных стенах, мраморе, граните, камне, всюду там, где использование обычного силикона могло бы привести к образованию пятен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	MS-полимер.
Скорость выдавливания	150 г/мин. (3 мм / 6,3 бар).
Плотность	1,42 - 1,54 г/куб.см.
Сжатие	Отсутствует.
Время пленкообразования	10 мин. при температуре +23°C и влажности 55%.
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм.
Время затвердевания	2 мм в день при температуре +23°C и влажности 55%.
Допустимая деформация	20% по норме ISO 9040.
Твёрдость по Шору	По нормам DIN 53505: 60.
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 1,35 Мпа.
Относительное удлинение	По нормам DIN 53504: 250%.
Максимальная упругость	По нормам DIN 53504: 2,2 Мпа.
Термоустойчивость	От -40°C до +90°C.
Возможность окрашивания	Окрашивается эмульсионными красками (перед окрашиванием очистить поверхность уайт спиртом).
Ремонт	Тем же материалом.
Устойчивость к УФ излучению	Отличная.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм.
Максимальная ширина	25 мм.
Соотношение размеров шва	Ширина в мм : 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Глубина в мм : 6 8 10 12 14

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стекло, керамика, фарфор, глазурь, керамическая плитка, эмалированные и окрашиваемые поверхности, штукатурка, строительная керамика, бетон (также влажный), эпоксидные материалы, полиэстер, полистирол, поликарбонаты, ПВХ, металлы (медь, олово, цинк, алюминий и пр.), нержавеющая и гальванизированная сталь, пещаник, гранит, мрамор, древесина, древесностружечная плита, MDF, корковая пробка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова навинтить колпачок и под углом обрезать его по диаметру, соответствующему ширине нанесения. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Клей наносится ручным или пневматическим пистолетом полосками по с отступами в несколько сантиметров. В случае склеивания тяжелых элементов, (например, зеркал) следует подпереть их на 24-48 часов.

Средства очистки. Сразу же после окончания работ инструмент промыть скипидаром или Zwaluw MEK Cleaner. Руки вымыть средством Zwaluw Handfris или водой с мылом.

Противопоказания: Не рекомендуется использовать с материалами PE, PP и тефлоном. Не пригоден для подводного применения.

Меры безопасности. Беречь от детей! См. карту безопасности на материалы 4.41A.

Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.
