

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичный однокомпонентный клей-герметик на базе полиуретана.

Свойства. Быстросохнущий. Сохраняет пластичность в различных климатических условиях. Устойчив при температуре от -30С до +80С, кратковременно до +90С. Высокая модульность. Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, керамике, нержавеющей стали и анодированному алюминию. Может окрашиваться дисперсионными красками.

Цвет. Белый, серый, черный (другие цвета по заказу).

Упаковка. Картриджи по 310 мл (в коробках по 12 шт.).

Срок хранения. В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5С до +25С.

Назначение. В качестве клея и уплотнительного материала применяется в промышленности (например, при изготовлении контейнеров и автомобилей). Для уплотнения внутренних и наружных стыков деталей из бетона, камня, асбеста и различных металлов. Для уплотнения емкостей под нефтепродукты. Для клеения пластмассовых фасадных панелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер	Эластичный
Плотность	1,17 г/куб.см.
Консистенция	Тиксотропная.
Оползание	Согласно ISO 7390 не выступает
Максимально допустимая полная деформация	+/-20%.
Время затвердевания	3-4 мм в день при температуре 23С и влажности 50%.
Время выглаживания	10 мин. (23С и 50% относительной влажности)
Возможность окрашивания	Допускается окрашивание большинством акриловых красителей. При использовании алкидных красителей, время их высыхания следует установить экспериментально.
Твердость по Шору А	По нормам ISO 868 (3 сек.): 50
Термоустойчивость	От -30С до +80С, кратковременно до +90С.
Модуль 100%	По нормам ISO 37-NF T 46002: 1,08 Мпа, по нормам DIN 53504: 0,97 Мпа.
Максимальная упругость	Согласно норме NFT 85526: 0,80 Мпа.
Относительное удлинение при разрыве	720% согласно ISO 37-NF T 46002
Способность возврата деформации	Около 90% по ISO 8339.
Ремонт	Тем же материалом.
Размеры швов	
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	20 мм
Расширительные швы	Допускаемая ширина зависит от возможных передвижений
Соотношение размеров шва	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 17-18 19-20 Глубина в мм: 6 7 8 9 10

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Почти все строительные материалы. Поверхности из стекла, древесины, керамики, эмалированные, коррозионно-стойкой стали, пластичные массы. Отсутствует адгезия к полиэтилену, полипропилену и тефлону. Пористые поверхности нуждаются в грунтовке; применяется Primer-PAR.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Отвинтить колпачок, прорезать наконечник картриджа, снова завинтить колпачок, обрезать его под углом по диаметру, соответствующему ширине шва. Герметик накладывается при помощи ручных или пневматических пистолетов при температуре от +5С до +30С. Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от пыли, жиров, масел и других загрязнений. При нанесении герметика на пластмассы необходимо проверить его адгезию к ним. После нанесения массы разгладить ее

шпателем в течение 10 мин. при помощи ножа. Хорошим вспомогательным средством служит мыльный раствор. **Средства очистки.** Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром, а руки - мыльной водой.

Меры безопасности. Не допускать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

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.
