

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный высокомодульный клей-герметик на базе полиуретана

**Свойства.** Отличная адгезия к большинству строительных и промышленных материалов без необходимости использования праймера. Выравнивает и разглаживает неровные поверхности при герметизации или склеивании. Быстросохнущий. Можно окрашивать и шлифовать. Легкость в использовании. Отличная устойчивость к воде, ультрафиолетовому излучению, маслу и жирам.

**Цвет.** Белый, серый.

**Упаковка.** В алюминиевой фольге по 600 мл.

**Срок хранения.** В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.

**Назначение.** Герметизация, приклеивание и уплотнение в:

- металлических и механических конструкциях, а также кузовах;
- судостроении и производстве контейнеров;
- хладообразующих агрегатах, рефрижераторах и холодильниках;
- моторизации, самолетостроении и железнодорожном транспорте;
- строительстве и механизации сельского хозяйства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	1,15 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Тиксотропная
<b>Время обработки</b>	Около 15 мин. при +23°C и относительной влажности 50%.
<b>Время затвердевания</b>	Около 4 мм в сутки при температуре +23°C и относительной влажности 50%:
<b>Модуль 100%</b>	По нормам ISO 8339: 0,6 Мпа
<b>Твердость по Шору А</b>	В соответствии с ISO 868 (3 сек.): 50.
<b>Термоустойчивость</b>	От -30°C до +80°C.
<b>Оползание</b>	В соответствии ISO 7390 не происходит.
<b>Усадка</b>	Согласно ISO 10563 не происходит.
<b>Относительное удлинение при разрыве</b>	400% согласно ISO 8339
<b>Максимальная упругость</b>	Согласно ISO 8339: 0,75 Мпа
<b>Ремонт</b>	Тем же материалом

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Отличная адгезия к большинству строительных и промышленных материалов (например: к камню, стеклу, бетону, древесине, хромированной и нержавеющей стали, цинку, керамике, полиэстеру и ПВХ). Непористые поверхности не требуют праймера. Отсутствует адгезия к полиэтилену, полипропилену и тефлону.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Масса накладывается при помощи ручных или пневматических пистолетов при температуре от +5°C до +30°C. Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от пыли, жиров, масел и других загрязнений. После нанесения массы разгладить ее шпателем в течение 20 мин. Хорошим вспомогательным средством служит мыльный раствор. Некоторые поверхности требуют применения праймера Primer-Pag, который может увеличивать адгезию.

**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 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.