

## ТЕСТАНЕ 2050 (высокомодульный полиуретановый клей-герметик)

ТЕС 4.10

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Однокомпонентный высокомодульный клей-герметик на базе полиуретана
<b>Свойства</b>	Отличная адгезия к большинству строительных и промышленных материалов без необходимости использования праймеров. 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.
<b>Цвет</b>	Белый, серый.
<b>Упаковка</b>	В алюминиевой фольге по 600 мл.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
<b>Назначение</b>	Герметизация, клеевые и уплотнительные работы: - 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

<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>Термостойкость</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

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	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

<b>Способ применения</b>	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.
<b>Средства очистки</b>	Сразу по окончании работ инструмент промыть скипидаром, а руки - мыльной водой.
<b>Меры безопасности</b>	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:** Выше указанная 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 берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.