

ТЕСТАНЕ 2050 (высокомодульный полиуретановый клей-герметик)

ТЕС 4.10

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Однокомпонентный высокомодульный клей-герметик на базе полиуретана
Свойства	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.
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, 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

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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: 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 конструктивных недостатков.