



ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО СКЛЕИВАНИЯ

KESTO MASA. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



УСТОЙЧИВ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МОРСКОЙ ВОДЫ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ

ОБЛАДАЕТ АДГЕЗИЕЙ К:

- Каменным поверхностям
- Бетону
- Древесине
- Стеклу
- Металлам
- Эпоксидным поверхностям
- Почти всем видам пластика (искл. ПП)

НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- ПТФЭ (фторопласта)
- ПП (полипропилена)

НЕ СОДЕРЖИТ:

- Изоцианатов
- Фталатов

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

15 мин.

Время пленкообразования

от -60°C

до +90 °С – температура эксплуатации. Выдерживает кратковременное воздействие до +180 °С.

100%

Сухой остаток. Не усаживается

3 мм/сут

Скорость отверждения (10 мм/7 сут.) Можно ускорить путем воздействия влаги.

250%

Разрывное удлинение

3 цвета

- 42 Сине-серый. RAL7040
- 50 Черный. RAL 9004
- 10 Белый



ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО СКЛЕИВАНИЯ

KESTO MASA — однокомпонентный универсальный герметик для склеивания и уплотнения. Экологичный STP полимер, не содержит изоцианатов и растворителей. **KESTO MASA** обладает плотной структурой и надежно фиксирует материалы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



Для структурного склеивания элементов в конструкциях **С ПОСТОЯННОЙ ВИБРАЦИЕЙ**



ПРИКЛЕИВАНИЕ ДЕКОРАТИВНО- ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

из стекла, металла, камня, плитки, гипса, кирпича, пенополистирола и пенополиуретана, ПВХ, АБС



ПРИКЛЕИВАНИЕ МАССИВНЫХ И ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

из металла, древесины, ДСП, ОСП, ЦСП, фанеры, пробки, паркета, при изготовлении лестниц; монтаж ступеней и порогов



В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУРГОНОВ, АВТОБУСОВ, ВАГОНОВ, КОНТЕЙНЕРОВ:

настил основания фургона (фанеры, ламинированной фанеры) обрамления порогов из алюминия приклеивание внутренней обшивки фургона (фанера, профили и т.д.), для приклеивания и герметизации угловых стыков сэндвич-панелей