

### KRONbuild®

Клей-герметик универсальный CRYSTAL Kronbuild на основе гибридных полимеров

#### Область применения:

- Склеивание и герметизация натурального камня (мрамор, гранит и т.д.);
- Склеивание полостей в панелях, порогах, изоляционных плитах, подоконников, пробке, стекле и минеральной вате, на поверхностях из дерева, ДСП, металле, кирпиче, штукатурке;
- Структурное склеивание в вибростойких конструкциях;
- Приклеивание зеркал.

#### Технические данные:

Основа	SMX гибридный полимер
Консистенция	Паста
Система отвердевания	Под воздействием атмосферной влажности
Образование поверхностной пленки	10 мин. 20°C
Скорость отвердевания	3 мм / 24ч.
Плотность (g/cm <sup>3</sup> )	1,04
Твердость	38±5 Шор А
Предел прочности при растяжении	2,4 Мпа
Удлинение на разрыв	>310%
Прочность на сдвиг	1 Мпа
Температура эксплуатации	от +5°C до +50°C
Термостойкость	от -40°C до +90°C



#### Инструкция по применению:

1. Перед применением клей-герметик хранить при температуре около +20°C.
2. Очистить рабочие поверхности от ржавчины, пыли и прочих загрязнений.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.
4. Нанесите клей-герметик с помощью пистолета для герметика или шпателя.
5. Незастывший клей-герметик можно удалить влажной салфеткой.
6. Для предотвращения загрязнения и получения ровного шва следует вдоль шва наклеить малярный скотч, который удалить после нанесения клея-герметика.
7. Работы следует выполнять при температуре основания от +1 до +30°C.

## Хранение продукта

Температурный режим хранения и использования +1 до +30°C.  
Допускается замораживание до -20°C на срок до 45 суток.  
Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

## Условия транспортировки

Температурный режим транспортировки от -20°C до +50°C.