

Высокотемпературный клей grena kleberpaste для соединения вермикулитовых и кальций-силикатных плит

Универсальный клей для высоких температур до 1200 °С

Свойства:

- «Grena Kleberpaste» – это неорганический клей, который при высоких температурах не выделяет газы или легко воспламеняющиеся вещества
- клей растворяется в воде
- склеенные части нужно беречь от воды
- загрязнённые инструменты можно мыть водой.

Предупреждение:

- раздражает кожу
- опасно при попадании в глаза, при попадании клея на кожу рук или в глаза тщательно промыть проточной водой и обратиться к врачу
- при работе с клеем использовать защитную одежду, перчатки и очки.

Способ применения:

- Перед использованием клей хорошо перемешать, клей должен быть хорошо «размят».
- Поверхности для склеивания должны быть чистыми, сухими, без пыли и жира.
- Клей использовать при температуре окружающего воздуха выше +10 °С.
- Нанести клей зубчатым шпателем на одну из склеиваемых поверхностей. Вторую сухую поверхность слегка прижать к первой и круговыми движениями прижимать обе поверхности друг к другу так, чтобы заполнить клеем все пустые места в месте склеивания.
- Материалы должны быть прижаты друг к другу примерно 3 минуты в зависимости от температуры рабочей среды. Следить за тем, чтобы на поверхности клея не образовалась корочка, которая уменьшает адгезию клея.
- При нанесении большого количества клея излишки удалить зубчатым шпателем.
- Расход количества клея зависит от склеиваемого материала и колеблется от 1 до 1,8 кг / м².
- Затвердевание клея зависит от площади поверхности, типа склеиваемых материалов и от количества нанесённого клея.
- При 20 °С клей затвердевает в течение 12 часов.
- клей поставляется по 1000 гр.
- срок годности клея 6 месяцев
- хранить при температуре от +5 до +25 °С