

Сразу после этого можно собрать детали.

ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Смазочные составы «GLIDEX» прошли испытания в Испытательном Центре ОАО «НПО КОМПОЗИТ» (протокол № 203-59/7-04).

Смазочный состав имеет Сертификат соответствия № РОСС ДК. АЕ10.01360.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании смазочного состава в глаза их необходимо немедленно промыть водой. Следует избегать попадания состава на пол помещения, где ведутся работы, т.к. возможны травмы в результате падения на скользкой поверхности.

Внимание! Аэрозоли огнеопасны! Не распылять вблизи открытого огня. Хранить при температуре не выше 50°C в защищенном от солнца месте.

УПАКОВКА

«SUPER GLIDEX» - пластиковый баллончик 400 г. / 12 шт. в коробке /.

пластиковый баллончик 250 г./ 12 шт. в коробке /.

пластиковая банка 1 кг. / 6 шт. в коробке /.

«GLIDEX» - пластиковый тюбик 50 г. с губкой / 24 шт. в коробке /.

«GLIDEX20» - аэрозольный баллончик 400 мл. / 12 шт. в коробке /.

«SAN» - аэрозольный баллончик 500 мл. / 12 шт. в коробке /.



ЗАМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ПЕЧНАЯ) «STOVEX»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Замазка высокотемпературная печная «STOVEX» представляет собой черную без запаха массу на основе керамического состава.

ПРИМЕНЕНИЕ

Замазка «STOVEX» применяется при монтаже котлов, каминов, печей, дымоходов и т.п., а также для жаропрочного ремонта трещин и устранения щелей элементов конструкций, изготовленных из стали, чугуна, керамических материалов и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Замазка «STOVEX» удобна для применения, обеспечивает эффективное уплотнение. После отвердевания не дает усадки, может шлифоваться карборундовым инструментом, наждачным полотном и т.п.

«STOVEX» выдерживает температуру до 1200 С, устойчив к воздействию воды.

ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Замазка печная «STOVEX» прошла испытания в Испытательном Центре ОАО «НПО КОМПОЗИТ» (протокол № 203-59/7-04).

Замазка имеет Сертификат соответствия № РОСС ДК. АЕ10.01360.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Охладить монтируемые (ремонтируемые) элементы конструкции до температуры окружающего воздуха.

Очистить от грязи и высушить места, на которые будет нанесена замазка.

Тщательно перемешать замазку «STOVEX».

Стальным шпателем заполнить трещины. Возможные излишки мастики немедленно удалить. Более крупные щели и трещины рекомендуется заделывать за несколько заходов обеспечивая подсыхание замазки между нанесением слоев.

До начала эксплуатации установки замазка должна сохнуть 2– 24 часа, в зависимости от толщины слоя.

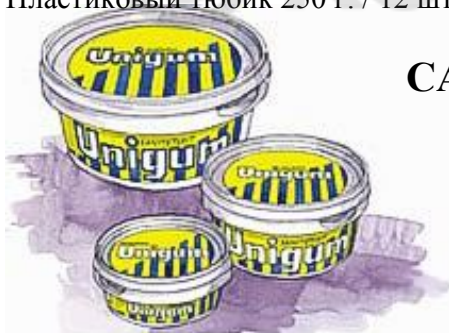
После окончания работ плотно закрыть упаковку и очистить инструмент, поскольку засохшую замазку очень трудно удалять.

Внимание! Следует избегать попадания замазки в глаза и на кожу. После работы с замазкой тщательно вымыть руки.

УПАКОВКА

Пластиковая банка 500 г. / 12 шт. в коробке /.

Пластиковый тюбик 250 г. / 12 шт. в коробке/.



САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАМАЗКА «UNIGUM»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Замазка сантехническая «UNIGUM» представляет собой водонепроницаемую незатвердевающую синтетическую резиновую массу, не содержащую органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Замазка «UNIGUM» применяется для уплотнительной заделки пространств, которые могут возникать при установке сантехнического оборудования (унитазов, раковин, кухонных моек и т.п.) и в других случаях, когда требуется гибкая незатвердевающая замазка. «UNIGUM» можно применять вне помещения для уплотнения водостоков, кровельных желобов из шифера, жести и т.д. Хорошая адгезионная способность замазки делает возможным ее применение на таких различных материалах как металл, дерево, стекло, бетон, пластмасса и т.д.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Сантехническая замазка «UNIGUM»

- никогда не затвердевает и остается гибкой;
- остается клейкой, предотвращая появление неплотностей;
- легко принимает нужную форму, даже в холодном состоянии;
- устойчива к воздействию погодных условий;