

Клей Марс:

Указания к применению: На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, подсушить 8–10 минут и плотно прижать на 10 минут. Изделием можно пользоваться сразу после склеивания. Рекомендуемая температура применения не ниже +10С

Расход: 150 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°С. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.

Клей 88М:

Указания к применению: На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 5-10 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут (можно высушить досуха и нагреть до 60 – 80С) после чего плотно прижать. Плотность клея – 0,86 г/см³.

Расход: 300 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°0С на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. При хранении ниже 0°С возможна кристаллизация полимерной составляющей клея, вызывающая нарушение гомогенности раствора. При нагреве до комнатной температуры и перемешивании гомогенность клея и все его свойства восстанавливаются. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.

Клей Полиуретановый:

Указания к применению: На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 10-15 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут, плотно прижать. Пористые материалы промазываются двукратно. Подошвы по затяжной кромке шерохуют (резина, кожа, ПУ), обезжиривают (ПВХ), галогенируют (ТЭП). Склеенным изделием можно пользоваться через 20 часов.

При использовании режима термоактивации, клеевой шов высушить досуха и нагреть над электроплиткой до 70-80°C, после чего плотно прижать. Склеенным изделием можно пользоваться через 1-2 ч.

Метод термоактивации: На обе подготовленные склеиваемые поверхности равномерно нанести тонкий слой клея и просушить в течение не менее 30 минут (можно от часа и более до суток) После этого склеиваемые поверхности разогреть до 60-80°C (строительный фен, плитка) и плотно прижать друг к другу на 10-20 секунд (ровные поверхности можно прикатать роликом).

Изделием пользоваться через 2- 4 часа

Расход: 150 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°C. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.

Клей Радикал:

Указания к применению: На очищенные, сухие поверхности нанести ровный слой клея, через 10–15 мин нанести второй слой, подсушив 10-12 минут и плотно прижать.

Метод термоактивации: На обе подготовленные склеиваемые поверхности равномерно нанести тонкий слой клея и просушить в течение не менее 30 минут (можно от часа и более до суток) После этого склеиваемые поверхности разогреть до 60-80°C (строительный фен, плитка) и плотно прижать друг к другу на 10-20 секунд (ровные поверхности можно прикатать роликом). Изделием пользоваться через 2- 4 часа

Расход: 250 – 300 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°C. При хранении ниже 0°C возможна кристаллизация полимерной составляющей клея, вызывающая нарушение гомогенности раствора. При нагреве до комнатной температуры и перемешивании гомогенность клея и все его свойства восстанавливаются. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.

Клей Гумми:

Указания к применению: На очищенные, сухие поверхности нанести ровный слой клея, через 10–15 мин нанести второй слой, подсушив 10-12 минут, плотно прижать. Использовать при температуре не ниже +10°C. Открытое время склеивания сохраняется в течение 24 часов. При ремонтных работах для повышения прочности заплату можно пристучать молотком

Расход: 300 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов, при температуре не выше 30°C. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. При повышении концентрации клея в процессе хранения и транспортирования допускается разбавление его бензином-растворителем до требуемой концентрации, при этом клей должен соответствовать всем требованиям настоящих технических условий. Срок хранения – 1 год со дня изготовления

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня

Клей разрешен к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение No 78 01 05 238 П 001667 04 03

Клей резиновый:

Указания к применению: На очищенные, сухие поверхности нанести ровный слой клея, через 10–15 мин нанести второй слой, подсушив 10-12 минут, плотно прижать. Использовать при температуре не ниже +10°C

Технология склеивания с использованием резиновых клеев предполагает использование кроме стандартной методики также методов, реализующих способность НК к кристаллизации:

— В бытовых условиях на склеиваемые поверхности (кожгалантерея и т.п.) нанести 1-2 слоя клея, высушить их досуха и пристучать, например, молотком.

— На производстве использовать давление (пресс и т.п.)

Расход: 300 г/м²

Условия хранения и транспортировки: Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30°C. Транспортирование клеев может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления

Меры предосторожности: Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня