



Инструкция Клей Обувной Наиритовый

Область применения:

Предназначен для изготовления и ремонта обуви, кожгалантереи, других изделий из натуральной и искусственной кожи, кожзаменителя, резины, кожволон, текстильных материалов в любом сочетании, вклеивания стелек и полустелек, наклеивания подносков, обтяжки каблучков.

Фасовка:

- туба 40 мл (упаковка 20 шт, упаковка 50 шт и шоу бокс по 10 шт – 90 шт в упаковке)**
- банка 1 л (упаковка 6 шт)**
- евро ведро 20 л (17 кг)**

Химическая основа:

Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе хлоропреновых каучуков с высокой скоростью кристаллизации, небольших добавок фенолформальдегидной смолы и усиливающими добавками в смеси растворителей

Технические данные в соответствии с ТУ 2513-009-44297874-99:

Цвет От желто-зеленого до бежевого

Однородность Однороден по консистенции

Массовая доля сухого остатка, % в пределах 20 ± 2

Сопротивление отслаиванию кожа-кожволон, кН/м (кгс/см), не менее 4,5 (4,6)

Свойства:

Изделия, склеенные обувным клеем, предназначены для работы в интервале температур от минус 40оС до плюс 70оС.

Особая водостойкость

Высокая эластичность

Самоклеющая способность

Плотность клея – 0,86 г/см³.

Указания к применению:

На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 10-15 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут после чего плотно прижать. Склеенным изделием можно пользоваться через 20 ч.

Второй способ — режим термоактивации: клеевой шов высушить досуха и нагреть над электроплиткой до 60 – 80оС после чего плотно прижать. Склеенным изделием можно пользоваться через 1-2 ч.

Для пористых материалов применяют двухразовую промазку

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°С (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:

300 г/м²

Условия хранения и транспортировки:

Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30оС. При хранении ниже 0оС 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 разрешен к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 251 П 003306 07 04