



КЛЕЙ «ОБУВНОЙ НАИРИТОВЫЙ»

Химическая основа	Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе хлоропреновых каучуков с высокой скоростью кристаллизации, небольших добавок фенолформальдегидной смолы и усиливающими добавками в смеси растворителей								
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 подносок, обтяжки каблуков.								
Технические данные в соответствии с ТУ 2513-009-44297874-99	<table><tr><td>1. Цвет</td><td>От желто-зеленого до бежевого</td></tr><tr><td>2. Однородность</td><td>Однороден по консистенции</td></tr><tr><td>3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах</td><td>20 ± 2</td></tr><tr><td>4. Сопротивление отслаиванию кожа-кожволон, кН/м (кгс/см), не менее</td><td>4,5 (4,6)</td></tr></table>	1. Цвет	От желто-зеленого до бежевого	2. Однородность	Однороден по консистенции	3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	20 ± 2	4. Сопротивление отслаиванию кожа-кожволон, кН/м (кгс/см), не менее	4,5 (4,6)
1. Цвет	От желто-зеленого до бежевого								
2. Однородность	Однороден по консистенции								
3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	20 ± 2								
4. Сопротивление отслаиванию кожа-кожволон, кН/м (кгс/см), не менее	4,5 (4,6)								
Свойства	<ul style="list-style-type: none">● Изделия, склеенные обувным клеем, предназначены для работы в интервале температур от минус 40°C до плюс 70°C.● Особая водостойкость● Высокая эластичность● Самоклеющая способность● Плотность клея – 0,86 г/см³.								
Указания к применению	<ul style="list-style-type: none">● 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 – 80°C после чего плотно прижать. Склеенным изделием можно пользоваться через 1-2 ч.● Для пористых материалов применяют двухразовую промазку								
Расход	300 г/м ²								
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								
Упаковка	Алюминиевые тубы 50, 70 мл, жестяные банки 1 л								
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