

Клей Sar Инструкция

Преимущества тунита • имитация кожи • презентабельный вид обуви • плотная и прочная подошва • высокая теплопроводность • не жарко ноге
Информации по данным видам клея много, как в печатном виде, так и в Youtube. [Гра 4 пермь сити](#). Разница между ними в принципе активации, склеиваемых материалах, прочности склеивания. Дискакол активируется давлением на материалы, а Наирит температурой 50 градусов.

Клей sar-30e. Клей Наирит (100мл) Область применения: Применяется для основного крепления верха.

Наносить на материалы данные клея нужно так - зашкурить поверхность, очистить, обезжирить, нанести тонкий слой клея (если это резина, то достаточно одного слоя, если кожа - то нужно в 2 слоя, но перед нанесением 2-го, дать высохнуть 15-30 минут.). Далее зависит от клея. На банках фирмы Kenda Farben есть описание на русском языке о том как их активировать (пряма лицензионный софт какой та =)). Мало кто знает и говорит о том, что для клея SAR-306 есть активатор Kendor S.

[Junkers euroline zw 23 ke 23 инструкция смекта](#). С помощью клея «Десмокол» (также можно встретить названия Desmocoll, Дискакол) можно надёжно приклеить оторвавшуюся подошву кроссовка, отремонтировать сломавшуюся детскую игрушку, поставить заплату на резиновую лодку или камеру велосипеда. Он отлично справляется со склеиванием различных материалов — натуральной или искусственной кожи, резины, металла, стекла, пластмассы. При соблюдении требований инструкции по применению превосходный результат склеивания с высоким уровнем надёжности гарантирован.

При работе с трудно склеиваемыми материалами для улучшения стойкости клеевого шва к старению, термостойкости и адгезии в клей для обуви полиуретановый Десмокол может быть добавлена присадка Десмодур (Desmodur RC) в количестве 5–7% от используемого объёма продукта. К сожалению, эта присадка продаётся в банках ёмкостью минимум 800 мл, и после вскрытия заводской упаковки срок хранения присадки весьма ограничен. Клей для обуви полиуретановый Десмокол Sar 306 состоит из растворённых в органическом растворителе полиуретановых смол и разных модифицирующих добавок. Этот клеящий состав часто используется при производстве и ремонте обуви, особенно хорошо он показывает себя при присоединении подошвы обуви из термопласта, резины или полиуретана к её верхней части. После полного высыхания он абсолютно прозрачен, обладает отличной эластичностью, прочностью, водоотталкивающими свойствами, не разрушается на морозе. Зачастую при литье подошвы обуви из полиуретана добавляют определённый процент этого продукта для улучшения характеристик изготавливаемой подошвы. Форма выпуска Для небольших обувных мастерских и ремонта обуви дома можно приобрести клей в тубиках по 50 мл или банках ёмкостью 1 л, для промышленного производства обуви клей выпускается в бочках по 20 и даже 200 литров.

Также Десмокол выпускается в гранулах, которые перед использованием необходимо развести ацетоном или другим растворителем в пропорции 1:10. Для получения Десмокола из гранул необходимо их разбавить чистым ацетоном в пропорции 1:10 и выдержать в течение 8 часов. Получившуюся смесь нужно тщательно перемешать, пока она не станет полностью однородной, в итоге у вас будет готовый к употреблению клей Дискакол. Инструкция по применению гласит, что гранулы быстрее растворятся в тёплом помещении при температуре от +25 до +30° С. Достоинства клея Desmocoll • Склеенный шов выходит прочным и очень эластичным, что крайне важно при ремонте обуви или её изготовлении. Шов не должен быть излишне жёстким, ведь при ходьбе подошва обуви постоянно изгибается и излишне жёсткий шов просто разрушится. • Следы клея после ремонта практически незаметны на обуви, ведь он абсолютно прозрачен.

[Обсидиановая Броня Титан Квест Скачать, Типовой Проект Коровника На 200 Голов С Молочным Блоком, Дни Воинской Славы Плакаты, Будон Место Беспорядка ПДФ](#)