



КЕРАФЛЕКС 1020
Клей резиновый

Применение: для загибки, сборки заготовки из натуральной, искусственной и синтетической кожи при пошиве обуви, галантереи, одежды; затяжки обуви строчечно-клеевого и рантоклевого метода; окантовки стелек, вклеивания вкладных стелек и др.

Основа: Полимер и адгезионные добавки.

Летучая часть: Органические растворители.

Технические характеристики:

Концентрация, %	12,5 – 16,0 (Керафлекс1020)
Концентрация, %	16,5 – 17,5 (Керафлекс1021)
Прочность склеивания через 24 часа, н/мм	1,5-1,9 (при норме 1,0)
Цвет:	светло- серый или светло- бежевый

Свойства: В качестве монтажного клея, имеют хорошую адгезию к натуральной, искусственной, синтетической коже, текстилю, картону и другим материалам, применяемым при производстве галантереи, одежды, обуви. Клеи «Керафлекс»1020,1021 характеризуется повышенной липкостью. Клеи «Керафлекс»1010 и «Керафлекс» 1020,1021 отличаются концентрацией и модифицирующими добавками.

Указания к применению: Клей наносят на детали с помощью кисти или клеенамазочной машины. После намазки клеевую пленку высушивают при температуре окружающей среды в вытяжном шкафу в течении 15-45 минут. Детали с высушенной клеевой пленкой склеивают вручную или под давлением в зависимости от применяемого оборудования.

Очистка: При помощи растворителя нефрас.

Хранение: В герметично закрытой таре при температуре +15+25 °С в течение 6 месяцев.

Меры предосторожности: легковоспламеняющаяся жидкость. Работы проводить вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемом помещении. Применение клея требует наличия вентиляции. Клей зарегистрирован в Минздраве РБ.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества в соответствии с требованиями МС ИСО 9001:2000.