



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

КЕРАФЛЕКС 2013, 2013М Клей полихлоропреновый (водостойкий)

Применение: Клеи применяют как для основного, так и для вспомогательного крепления в обуви; для склеивания кожи, резины, тканей, картона., кожкартона, текстильных, термопластичных и других различных материалов в других отраслях промышленности и в быту. Возможно склеивание без термоактивации (холодным способом).

Клей «Луч ПХК» 2013М имеет повышенную морозостойкость, содержит толуол.

Основа: Полимер и адгезионные добавки.

Летучая часть: Органические растворители

Технические

характеристики:	Концентрация, %:	20,0-22,0
	Прочность склеивания через 24 часа, н/мм:	5,5-6,7 (при норме 2,7)
	Цвет:	от св.желтого до бежевого

Свойства: Клеи имеют хорошую адгезию к выше перечисленным материалам.

Указания к применению Клей ровным тонким слоем наносят на обе склеиваемые поверхности. Сушка после первого нанесения 10-15 минут, после второго 40-60 минут. В случае полного высыхания клеевой пленки, склеивание возможно после тепловой активации. Возможна интенсификация режимов сушки клеевых пленок до 10 - 15 минут при T 35-40 °C и эффективной вентиляции. Применение клея для вспомогательного крепления предусматривает метод неполного высыхания клеевых пленок (продолжительность сушки не менее 15 минут) и последующего холодного склеивания без термоактивации. Окончательная прочность достигается через 24 часа.

Очистка: При помощи растворителя «этилацетат» или смеси растворителей «этилацетат + нефрас 2 80/120».

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

Меры предосторожности: Легковоспламеняющаяся жидкость! Работы проводить вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемом помещении. Применение клея требует наличия вентиляции.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества в соответствии с требованиями ИСО 9001:2000. Клей зарегистрирован в Минздраве РБ.

ООО «Керамекс» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20
e-mail: ceramex@ceramex.ru