



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

КЕРАФЛЕКС 2051 Клей полихлоропреновый (водостойкий)

Применение:	Клеи применяют холодным способом в обувной, кожгалантерейной и других отраслях промышленности для склеивания натуральной, синтетической и искусственной кожи на тканевой основе, резины, тканей, картона, кожкартона, текстильных, термопластичных материалов, линолеума, винилискожи и других материалов, используемых в промышленности и в быту. Клей может использоваться как для основного так и для вспомогательного крепления в производстве обуви.
Основа:	Полимер и адгезионные добавки.
Летучая часть:	Органические растворители
Технические характеристики:	Концентрация, % 20,0 – 23,0 Прочность склеивания Через 24 часа, н/мм: 5,5 – 6,0 (при норме 2,7) Цвет: светло желтый, светло бежевый
Свойства:	Клеи имеет хорошую адгезию к вышеперечисленным материалам. Клей технологичен в работе.
Указания к применению:	Клей наносят однократно на подготовленные склеиваемые поверхности, просушивают не менее 10 мин. Большой интервал открытого времени позволяет производить склеивание через 10 минут и через 8 - 10 часов; высокая остаточная липкость позволяет использовать его холодным способом, без активации. В случае длительной сушки более 10 часов, склеивание возможно после тепловой активации. Далее производят склеивание с последующим прижимом. Допускается для ряда материалов (поролон, ткань, винилискожа и др.) одностороннее нанесение клея, наложение второй склеиваемой поверхности без сушки, прижатие с последующей сушкой склеенной системы до полного высыхания клеевого слоя. В случае применения клея для основного крепления при производстве обуви, в зависимости от применяемых материалов и требуемых нормативов прочности, производится одно - или двухразовое нанесение клея на склеиваемые поверхности. Сушка после первого нанесения 10 - 15 мин., после второго 40 - 60 минут. Окончательная прочность достигается через 24 часа. Способ нанесения – ручной с помощью кисти или механический с помощью клеенамазочной машины.
Очистка:	При помощи растворителя «этилацетат» или смеси растворителей «этилацетат» + «нефрас С 2 80/120».
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.
-------------------------------	---

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