



КЛЕЙ **88** М

Химическая основа	Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе смеси хлоропреновых каучуков (с высокой и средней степенью кристаллизации), высоким содержанием смолы К101, усиливающими добавками в смеси растворителей												
Область применения	Предназначен для склеивания холодным способом в любом сочетании следующих материалов: резин на основе каучуков общего назначения, термоэластопластов, кожи, кожзаменителей, кирзы, ткани, поролона, целлюлозных материалов (бумаги, картона и т.п.), пластмасс, стекла, керамики, резины к металлам, в том числе окрашенным, и др.												
Технические данные в соответствии с ТУ 2513-024-44297874-02	<table><tr><td>1. Цвет</td><td>От светло-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>22,0 – 26,0</td></tr><tr><td>4. Прочность связи резины 56 со сталью Ст.3 через 24 ч после склеивания:</td><td></td></tr><tr><td>- при отслаивании, кН/м (кгс/см), не менее</td><td>2,21 (2,26)</td></tr><tr><td>- при отрыве, МПа (кгс/см²), не менее</td><td>1,08 (11,0)</td></tr></table>	1. Цвет	От светло-зеленого до бежевого	2. Однородность	Однороден по консистенции	3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	22,0 – 26,0	4. Прочность связи резины 56 со сталью Ст.3 через 24 ч после склеивания:		- при отслаивании, кН/м (кгс/см), не менее	2,21 (2,26)	- при отрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	1,08 (11,0)
1. Цвет	От светло-зеленого до бежевого												
2. Однородность	Однороден по консистенции												
3. Массовая доля сухого остатка, % в пределах	22,0 – 26,0												
4. Прочность связи резины 56 со сталью Ст.3 через 24 ч после склеивания:													
- при отслаивании, кН/м (кгс/см), не менее	2,21 (2,26)												
- при отрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	1,08 (11,0)												
Свойства	Изделия, склеенные клеем 88М, предназначены для работы в интервале температур от минус 40 ⁰ С до плюс 80 ⁰ С. Клей характеризуется высокой водостойкостью в пресной и морской воде.												
Указания к применению	На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 5-10 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут (можно высушить досуха и нагреть до 60 – 80 ⁰ С) после чего плотно прижать. Плотность клея – 0,86 г/см ³ .												
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 ⁰ С на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. При хранении ниже 0 ⁰ С 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 40 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 05 238 П 001666 04 03