



Предназначен для склеивания стекла (силикатного, органического, с нанесенным лаковым декоративным покрытием) с хромированными и пластмассовыми корпусами электронных наручных часов.

В отвержденном состоянии клей нетоксичен.

Клей хранят в герметичной упаковке при температуре 5 ± 35 °С и относительной влажности не более 80% на расстоянии не менее 2 м от источников тепла.

Техническая консультация

Технические характеристики	ГКЧ-М
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +220
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-1 при температуре (20 ± 1) °С, мин	4-10
Режим отверждения, °С/ч.	60/4
Выдержка перед испытаниями, ч., не менее	48
Предел прочности при отрыве на паре «оргстекло-хром», МПа, не менее	0,8
Предел прочности при сдвиге на паре «оргстекло-хром», МПа, не менее	0,8
Светопропускание на длине волны 400 нм, %	93-95
Коэффициент влагопроницаемости, кг/м ² •с•Па, не более	5•10 ⁻¹³
Гарантийный срок хранения, мес.	6

Технология применения:

- нанести клей на склеиваемые поверхности изделий стеклянной палочкой;
- выдержать при комнатной температуре в течение 15 мин.;
- совместить склеиваемые поверхности;
- выдержать их в строго горизонтальном положении при комнатной температуре в течение 20 час,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- затем в сушильном шкафу при температуре $60 \div 65$ °С в течение 4 ч.;
- выдержать при комнатной температуре не менее 48 ч.

При работе с клеем возможно образование пленки на поверхности, что не влияет на его физико-химические и технологические свойства. В случае появления пленки ее необходимо снять стеклянной палочкой.

По вопросам приобретения клей ГКЧ-М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: