



Трехкомпонентный клей K-400 представляет собой субстанцию на основе эпоксидно-кремнийорганической смолы Т-111, низкомолекулярного полиамида Л-20 и наполнителя — окиси хрома или нитрида бора.

Применение клея K-400:

Клей K-400 (ОСТ 6-06-5100-96) применяется для клеевого соединения сталей различных марок, алюминиевых и титановых сплавов, латуни, керамики, графита, ситалловых материалов. Может быть использован для приклеивания различных табличек, фирменных знаков, выполненных фотохимическим, или каким-либо другим способом. K-400 гарантирует рабочую эксплуатацию в следующем интервале температур от -196 до +400 °С (минуты), при + 200С – до 1000 час.

Способ приготовления K-400. Смешивают вышеперечисленные компоненты в течение 10-30 минут в стеклянной или металлической аппаратуре. После перемешивания клей требует выдержки в течение 3-5 минут для удаления пузырьков воздуха и достижения однородной консистенции. Далее клей K-400 наносят на склеиваемые поверхности, затем соединяют.

Склеивание происходит при комнатной температуре и давлении 0,2-0,3 МПа в течение 48 ч. Допускается снятие давления через 24 часа с момента начала склеивания, прочность клеевых соединений при этом не снижается. Для ускорения процесса клеевые соединения можно прогреть при 80 °С в течение 4 ч или при 100 °С в течение 3 ч. Клей сохраняет свои клеящие свойства при T=20°C — 2 часа.

Клей K-400 (ОСТ 6-06-5100-96) упаковывается и поставляется в любую удобную тару по требованию заказчика. Транспортируют автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов.

По вопросам приобретения Клей K400 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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