



ТУ 1-595-14-185-2005 с изм. 1

Клей ВКР-24 – двухкомпонентный в поставке.

Клеевые соединения работоспособны в интервале температур от минус 60 до плюс 80 °С в воздушной среде длительно, а так же стойки к воздействию агрессивных жидкостей НГЖ-5у, ПЭФ-130/50 и ТФБ-1 при температуре до плюс 80 °С.

Клей ВКР-24 применяется для склеивания резин и прорезиненных тканей на основе СКЭП, СКН, СКФ, СКУ, каучуков общего назначения, хлопчатобумажных и синтетических тканей и углепластика в различных сочетаниях друг с другом, с металлами и древесиной.

Технические характеристики клея ВКР-24:

1. Однородность компонента А Однородный раствор серого или темно-серого цвета, без посторонних включений
2. Массовая доля сухого остатка компонента А, % 27-33
3. Прочность при расслоении клеевых соединений из резины 3826, Н/мм, не менее 1,5
4. Прочность при отслаивании резины ИРП-1376 от алюминиевого сплава Д16, Н/мм (кгс/см), не менее 0,7 (0,7)
5. Жизнеспособность клея при температуре 20 °С, ч, не менее 8

По вопросам приобретения Клей ВКР-24 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