



Область применения:

Склеивание клееклепанных и клеевых соединений в конструкциях из алюминиевых и титановых сплавов, сталей и композиционных материалов (стекло-, органо- и углепластиков) на основе эпосиднофенольных, эпосиднополиуретановых, полиамидных связующих.

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Клей представляет собой многокомпонентную систему и поставляется комплексно в виде двух компонентов 1 и 2, представляющих собой смесь ингредиентов, входящих в состав клея.

Клей работоспособен в интервале температур от минус 60 °С до плюс 80 °С длительно (при температуре 80 °С — 100 ч, от 180 °С до 250 °С — до 0,5 ч)

Технические характеристики

Внешний вид: Однородная пастообразная масса без посторонних примесей и сгустков Жизнеспособность, ч, не менее, при (20± 2)°С 4 Предел прочности при сдвиге клеевых соединений из сплава Д16АТ, зачищенного или анодированного в хромовой кислоте, МПа (кгс/см²), не менее, при 20 °С 22,50 (230) при 80 °С 8,30 (85) при 125 °С 3,40 (35) при 250 °С 0,98 (10)

Техническая консультация

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

**Нормативная документация**

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-14-692-2008	Клей ВК-27 холодного отверждения и его модификации ВК-27СМ, ВК-27А, ВК-27 с подслоем ВК-25
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-14-692-2008	Изменение № 1 к ТУ 1-595-14-692-2008
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-14-692-2008	Изменение № 2 к ТУ 1-595-14-692-2008

По вопросам приобретения клей ВК-27 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: