



**ТУ 84-07509103.442-95**

**Предназначен** для приклеивания ПВХ плитусов, линолеума к бетонным поверхностям, крепления пенополиуретановых и волокнистых плит к металлу и бетону, приклеивания ПВХ материалов при футеровке ванн, железобетонных и металлических ёмкостей, фиксации уплотнительных и крепёжных элементов, а также для склеивания древесины, керамики, декоративно-облицовочных материалов, тканей кожи, резины и мелкого ремонта обуви.

Представляет собой раствор диеновых высокомолекулярных соединений и адгезионных добавок в смешанном растворителе.

[Техническая консультация](#)

**Основные технические характеристики:**

Внешний вид	Однородная масса от светло-коричневого до коричневого цвета.
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, сек	50-300
Массовая доля нелетучих веществ, %	20
Прочность клеевого шва при сдвиге, МПа	0,6

**Указания по применению:**

Клей наносится на предварительно очищенные и обезжиренные поверхности в 1-3 слоя с подсушиванием каждого слоя в течение 2-3 минут. Затем

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



склеиваемые поверхности плотно прижимаются друг к другу и сушатся при температуре не ниже 180С в течение 24 часов,  
Расход клея - 300 г/м2.

**Упаковывается клей в герметичную металлическую тару.**

Техническая консультация

Характеристика материала	Скупфл 100	Ску-7л	Ску-пфл-100мп	Ску-1052м	Ску-пэм	Эпу-50м	Ука-вм	Ску-мс		
								А	Б	В
Предел прочности при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	38 (380)	30 (300)	41 (410)	30 (300)	30 (300)	10 (100)	42 (420)	0,9 (9,0)	1,0 (10)	1,2 (12)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	380	370	440	300	350	300	500	300	200	100
Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	10	4	8	10	10	—	6	8	6	4



Условное напряжение при 100% удлинении, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	12 (120)	—	13 (130)	—	—	4 (40)	7,5 (75)	—	—	—
Сопротивление раздиру, н/м (кгс/см), не менее	6 (60)	3 (30)	13 (130)	10 (100)	6 (60)	—	10 (100)	—	—	—
Твёрдость по Шору А, усл. ед., не менее	90	76	91	90	80	50	89	10-30	31-40	41-60
Прочность связи с металлом, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	—	—	6 (60)	—	—	—	—	—	—	—
Область применения	Используются в качестве конструкционных материалов для изготовления разных по габаритам изделий (в том числе для облицовки валов, пружин для прессового оборудования, манжет, мембран, втулок, роликов и т.д.), работающих в условиях агрессивных сред и циклических нагрузок.						Используются в качестве конструкционного материала для изготовления красочных печатных валиков, демпферов, тормозных роликов, а также герметиков			



Клей «Спринт»

Стоимость материала, (руб./кг)	цена договорная	цена договорная
--------------------------------------	-----------------	-----------------

По вопросам приобретения **клея «Спринт»** 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