

ООО «ВитаРеактив»

Центральный офис:
606000, Россия,
Нижегородская обл.,
г. Дзержинск

тел./факс: +7 (8313) 25-33-47,
25-06-59, 26-25-04, 26-52-69,
26-34-89, 26-19-93
vitahim@mail.ru, 253347@mail.ru
skleeno@ya.ru

www.vita-reaktiv.ru
www.skleeno.ru
www.vitahim.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Москва
+7 (495) 668-07-85; +7 (926) 102-38-87

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г. Санкт-Петербург
+7 (812) 718-65-05, 309-98-99

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Пермь
+7 (342) 202-64-00, 202-05-04, 202-03-44
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Екатеринбург
+7 (343) 384-56-75, 345-52-62

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Казань
+7 (843) 202-40-70

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Курск
+7 (4712) 77-01-52, 31-26-68
Торговый представитель г.Белгород
+7 (4722) 37-24-49
Торговый представитель г.Воронеж
+7 (473) 275-87-65
Торговый представитель г. Волгоград
+7 (8442) 78-03-88
Торговый представитель г.Саратов
+7 (8452) 44-80-16

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г. Ростов-на-Дону
+7 (863) 204-26-15, +7 (928) 111-15-65
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Краснодар
+7 (861) 201-84-68

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО г.Новосибирск
+7 (383) 227-95-51, 227-95-14

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛОРУССИИ (г.Минск)
тел./факс: (37517) 262-11-13, 237-59-81

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАХСТАНЕ (г.Караганда)
+7 (7212) 94-55-93, +7 (7212) 47-81-50



ООО «ВитаРеактив»



КЛЕИ ГЕРМЕТИКИ СМОЛЫ

ООО «ВитаРеактив» (Группа компаний «ВитаХим») - поставщик химического сырья для производства ЛКМ, РТИ, ПВХ, полимерной продукции, для производства пенополиуретанов, бытовой химии и косметики; поставщик лакокрасочной продукции, полимерных материалов, полиуретановых систем, растворителей, химических реактивов и лабораторного оборудования.

Приоритетное бизнес-направление ООО «ВитаРеактив» - поставки клеев, клеевых компонентов, герметиков, смол, компаундов и пр. На сегодняшний день ассортимент продукции для поставок превышает 1000 наименований.

ООО «ВитаРеактив» развивает опытное производство Клея «Лейконат».

Центральный офис и склад: г. Дзержинск (Нижегородская область).

Представительства и региональные склады: Москва, Санкт-Петербург, Пермь, Екатеринбург, Казань, Ростов-на-Дону, Краснодар, Курск, Белгород, Волгоград, Саратов, Воронеж, Новосибирск, Минск (Республика Беларусь), Караганда (Казахстан).

ООО «ВитаРеактив» - официальный дилер ЗАО «ЗСМ «Гранат» по поставкам ненасыщенных полиэфирных смол, полиэфиров, отвердителей, клеев, олигоэфиракрилатов.

ЗАО «ЗСМ «Гранат» (г. Санкт-Петербург) - преемник направления полиэфирных смол «Завода слоистых пластиков» (г. Санкт-Петербург). Продукция может проходить приемку ОАО «Авиатехприемка».

Полный перечень продукции ООО «ВитаРеактив» и техническую информацию можно уточнить на специализированном сайте по клеевой продукции www.skleeno.ru, а также на сайтах Группы компаний «ВитаХим»: www.vitahim.ru и www.vita-reaktiv.ru

ЗАО «Завод синтетических материалов «Гранат» (г. Санкт-Петербург)

Смола ПН-609-21М	Смола КДА	Смола НПС-3	Клей ФР-12
Смола ПН-609-21К	Смола КДА-2	Смола ДУДЭГ	Клей ФРФ-50 (Смола ФРФ-50)
Смола К-201	Смола К-115	Полиэфир П1	Клей ВК-9
Смола К-176	Смола К-153 А	Полиэфир П-7	Отвердитель ДТБ-2
Смола ПН-54 КТА	Смола ПЭФ-11-01	Полиэфир 24К	Отвердитель АФ-2
Смола ПН-15	Смола Ж-2	Полиэфир П-2200	Олигоэфиракрилат МГФ-9
Смола СФ-282	Смола ФР-12	Полиэфир ПДА-800	Олигоэфиракрилат ТГМ-3

ПАО «Научно-исследовательский институт стеклопластиков и волокна» (Украина)

Высокотемпературный клей (связующее) НС-1А (до 1150 °С)
Высокотемпературный клей (связующее) НС-ШП (до 1500 °С)
Высокотемпературный клей (связующее) НС-П, НС-Ш, НС-Ш (К), НС-Ш (К) П, НС-Ш (К) П (до 1500 °С)

Продукция для предприятий авиационной промышленности

Пропитка углепластиков, органических, стеклопластиков

Связующее авиационное ВФТ
Связующее авиационное УП-2227
Связующее авиационное ВС-2526К
Связующее авиационное ФПР-520
Связующее авиационное ФП-520
Связующее авиационное ВСО-200
Связующее авиационное 5-211-БН
Связующее авиационное ЭДТ-69Н

Активные разбавители

Смола ДЭГ-1
Смола Э-181
Смола УП-655
Смола КДА и КДА-2
Смола ЭХД
Смола ЭН-6
Смола УП-610, УП-631, УП-643
Смола ПО-300

КЛЕИ

ЭПОКСИДНЫЕ

- ВК - 9 с нитридом бора
- ВК- 9 с двуокисью титана
- ВК- 9 с алюминиевой пудрой
- ВК- 9 с асбестом
- ЭДП
- К-400 и другие марки
- К-300-61

ЦИАНАКРИЛАТНЫЕ

- Циакрин ЭО
- Циакрин СО-9Т
- ТК-200
- ТК-201
- КМ-200
- КМ-203 и другие марки

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ

- ПВА Д51В
- ПВА ДФ 51/10С
- ПВА ДФ 51/15В
- ПВА ДЭ 45/15В
- ПВА ДЭ 51/15 В и другие

РЕЗИНОВЫЕ и ДЛЯ РЕЗИНЫ

- Лейконат
- Резиновый марка А
- Хемосил-211
- 88-СА
- 88 НП
- Хемосил-225(222)
- 88 НТ
- 4508
- Хемосил-411NL (411)
- 4 НБУВ
- 78 БЦСП и другие марки

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

- АДВ-5
- АДВ-11
- АДВ-13
- АДВ-15 (м)
- АДВ-22 и другие марки

ДРУГИЕ (более 100 наименований)

- ВС-10Т
- АК-20
- Бутакрил (пластмасса АСТ-Т)
- БФ-2
- БФ-4
- БФ-6
- ХВК-2А
- ВКТ-2
- ВК-1МС, ВК-2, ВК-3, ВК-11, ВК-15, ВК-18, ВК-21, ВК-22, ВК-25, ВК-26, ВК-27, ВК-32-200, ВК-38, ВК-45, ВК-48, ВК-50, ВК-58, ВК-69, ВК-78, ВК-170, ВК-260, ВК-26М
- ВКВ-9
- ВКП-10, ВКП-2
- БФР-2К
- БФР-4К
- ВКР-7, 16, 24, 85
- КР-6-18
- ВРС-8
- ВРС-12
- КР-5-18
- ТПК-2
- УП 5-207
- ПУ-2А
- ВТ-25-200
- 151-31
- КТ-30
- КВАНТ-401
- ГИПК-2312

www.vita-reaktiv.ru

www.skleeno.ru

www.vitahim.ru

ГЕРМЕТИКИ

АНАЭРОБНЫЕ

- Анатерм 1, 1У, 2У, 2Д, 4, 5МД, 6, 6В, 6К, 7Д, 8, 8К, 10, 17, 17М, 18, 50, 50У, 50 УФ, 102Т, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 114, 117, 117ВМ, 125Ц, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 212, 216, 217, 218, 260, 218, 501, 501М, 505, 506, ПК-80
- Унигерм 1, 1К, 2Н, 2М, 2С, 3, 4ПР, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Трибопласт - 3, 3А, 6, 6А, 9, 9А и др.
- Метапласт-11, 21

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ (СИЛИКОНОВЫЕ)

- ВГО-1
- Автосил
- ВИКСИНТ У-1-18, У-2-28, У-4-21
- Эласил 11-01, 137-182, 137-83, 137-180

ТИОКОЛОВЫЕ

- ВИТЭФ-1НТ
- У-30 МЭС-5М
- У-30 МЭС-5НТ
- У-30 МЭС-5
- У-30М
- УТ-32
- УТ-32-НТ
- УТ-34

КОМПАУНДЫ

- К-97
- КЛТ-30
- КЛСЕ
- СДС
- Виксинт ПК-68
- ПКФ-68
- К-68
- К-18
- КП-34
- КП-35
- КП-50
- КП-55-1
- КП-105
- КП-200
- КП-303 и другие марки

ПОЛИЭФИРЫ

- ПДА-800
- П-2200

www.vita-reaktiv.ru

www.skleeno.ru

www.vitahim.ru

СМОЛЫ

ЭПОКСИДНЫЕ

- ЭА
 - ЭД-8
 - ЭД-16
 - ЭД-20
 - ЭД-22
 - Э-40
 - Э-41
 - ЭТФ
 - ЭХД
 - УП-599
 - УП-637
 - Э-181
 - КДА
 - КДА-2
 - Т-111
 - ТФЭ-9Т
 - Т-10
- KER-828, CYD-128, DER-331, DER-330, DER-337

ЭПОКСИДНЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ

- К-115
- К-139
- К-153 (К-153 А)
- К-176
- К-201 и другие марки

ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ТВЁРДЫЕ

- СФ-340 А
- СФ-341 А
- СФ-342А
- СФ-381
- СФ-3021К
- СФ-281
- СФ-010
- СФ-010А
- СФ-10НТ
- СФ-0112 (Идитол)
- СФ-011
- СФ-012АМ
- СФ-0113
- СФ-0121
- СФ-014
- СФ-015 и другие марки

ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ЖИДКИЕ

- БЖ-1
- БЖ-2
- БЖ-3
- БЖ-3А
- БС-40
- КФЖ
- СФЖ-302
- СФЖ-3016
- СФЖ-3027Б
- СФЖ-3027М
- СФ-480
- СФ-282
- КФ-435
- КФ-40М
- КФ-90
- КФ-65С
- ФР-12
- и другие марки

ДРУГИЕ (более 100 наименований)

- БМК-5
- ПО-300
- 24К
- К-9 марки А и Б
- ТФ-82
- ТФ-60
- ЭТФ
- СЭДМ-1,2,3,3р, 4, 6, 8

ОТВЕРДИТЕЛИ

- 1, 2, 3, 5, 254
- 40 АФВ-14
- 40АГ-16
- ДФГ
- ДГУ 70%
- ИЗО-МТГФА (изометилтетрагидрофталевый ангидрид)
- ДГУ 100%
- Аддукт Т-4М-10
- Продукт 102-Т
- Продукт 102- Г
- ДЭТА
- ТЭТА
- ПЭПА
- АСОТ-2
- ПО-300
- ПИЦ
- Л-18
- Л-19
- Л-20
- Отвердитель О-50 (паста перекиси бензоила)

www.vita-reaktiv.ru

www.skleeno.ru

www.vitahim.ru

СПЕЦХИМИЯ

- Дициандиамид
 - ПБМА
 - МГФ-9, ТГМ-3
 - Продукт АДЭ-3
 - Продукт АГМ-3, 9
 - Продукт 3, 3В, 4
 - Продукт МСН 7-80
 - Суризон БТП, МЛ, АММ,
 - АМП, АМТ, АПП
 - 4, 4МДИ-Т
 - ТТ-75
 - МФУ
 - ММА, БМА
 - ИПС (изопротиловый спирт)
- Продукт 23 (дициклогексильный эфир надугольной кислоты)
- Канифоль ОК-5 (модифицированная) и др.

ЛАКИ И ШПАТЛЕВКИ

- ЛБС-1,2,8,17,20,29
- Лак АДВ-46
- БТ-5100
- УРМ-150
- ФЛ-5111
- ГРС
- УРГС
- УР-КБ-1
- УР-231
- ХВ-5179
- КО-835
- ЭП-0010, 0020, 0026, 0061, 0065, 0080 и др.

КАТАЛИЗАТОРЫ, УСКОРИТЕЛИ, ИНГИБИТОРЫ

- АТГ
- 9
- 10С
- 18
- 21
- 28
- 230-15
- К-10С
- М1
- УП-606/2
- Перекись бензоила
- Дибутилоловодилаурат
- Катализатор КСМК (калиевая соль метакриловой кислоты)
- Октат олова и др.

ФЛЮСЫ

- Тетрабромид дипентена
- БМ-1 и пр.

РАСТВОРИТЕЛИ

- Метиленхлорид
- Трихлорэтилен
- Перхлорэтилен
- Диметилформаид
- Ацетон
- Ортоксилон
- Толуол
- Этилацетат
- Бутилацетат

ПОЛИИЗОБУТИЛЕН РІВ

Полиизобутилен высокомолекулярный применяется для изготовления полиизобутиленовых клеев, герметизирующих и уплотняющих составов, гидроизолирующих покрытий, мастик, паст, липких лент.

- РВ 450
- РВ 680
- РВ 950
- РВ 1300
- РВ 1400
- РВ 2000
- РВ 2400

www.vita-reaktiv.ru

www.skleeno.ru

www.vitahim.ru