



MAXLER | Клея и связующие
OSOKA | Наливные полы

HUBBLE | Износостойкие краски
ROSA | Огнебиозащита

REARDEN | Герметизация
TAGGERT | Гидроизоляция

CRYTEK | Теплоизоляция
EVOLVE | Литье и формование

FUKO | Электроизоляция
WELTEC | Термопластика

НПК АВЕНИР | Основано в 2012 году
Мы создаем химию | We create chemistry

GBA | Гибридные полимеры
PUA | Полиуретановые полимеры

EPA | Эпоксидные полимеры
ACA | Полиакрилатные полимеры

KOA | Кремнийорганические полимеры
HVA | Перхлорвиниловые полимеры

VAA | Поливинилацетатные полимеры





GBA | Гибридные полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе гибридных полимеров



PUA | Полиуретановые полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе полиуретановых полимеров



EPA | Эпоксидные полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе эпоксидных полимеров



ACA | Полиакрилатные полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе полиакрилатных полимеров



KOA | Кремнийорганические полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе кремнийорганических полимеров



HVA | Перхлорвиниловые полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе перхлорвиниловых полимеров



VAA | Поливинилацетатные полимеры
Профессиональная серия материалов
на основе поливинилацетатных полимеров



MAXLER | Клея и связующие
Профессиональная серия полимерных
клеевых и связующих материалов



OSOKA | Наливные полы
Профессиональная серия полимерных
материалов для наливных напольных
покрытий



HUBBLE | Износостойкие краски
Профессиональная серия полимерных
износостойких красок и эмалей



ROSA | Огнебиозащита
Профессиональная серия полимерных
материалов для огнебиозащиты



REARDEN | Герметизация
Профессиональная серия полимерных
материалов для герметизации



TAGGERT | Гидроизоляция
Профессиональная серия полимерных
материалов для гидроизоляции



CRYTEK | Теплоизоляция
Профессиональная серия полимерных
материалов для теплоизоляции



EVOLVE | Литье и формование
Профессиональная серия полимерных
материалов для формообразования и
литья



**FUKO | Электроизоляционные
компаунды**
Профессиональная серия компаундов
для электроизоляции



**WELTEC | Термопластичные
полиуретаны**
Профессиональная серия
термопластичных полимерных
материалов



MAXLER | Клея и связующие

Профессиональная серия полимерных клеевых и связующих материалов

Полимерные клеевые и связующие материалы помогут Вам получить прочное и надежное соединение Ваших материалов. В линейке продукции под маркой MAXLER представлены узкоспециализированные материалы, полностью отвечающие требованиям к клеевому соединению определенных материалов.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

- GBA** | Гибридные полимеры
- PUA** | Полиуретановые полимеры
- EPA** | Эпоксидные полимеры
- ACA** | Полиакрилатные полимеры

Связующее для резиновой крошки и плитки

Предназначено для создания травмобезопасных покрытий спортивных и детских площадок, лестниц и пандусов.



Клеи для напольных покрытий

Предназначены для приклеивания рулонных резиновых материалов, искусственной травы, линолеума, ковровина, паркета и т.д.



Клеи для пористых материалов

Предназначены для использования при производстве изделий из поролона, фибры, пенопластов, отходов поролона и т.д.



Клеи для металла, стали и сплавов

Предназначены для изготовления изделий из металла и сплавов с высокой прочностью склейки.



Антиадгезионные составы

Предназначены для создания антиадгезионного слоя при формовании изделий с использованием клеевых материалов.



Связующее для камня и минеральных наполнителей

Предназначено для создания покрытий типа каменный ковер в качестве дорожек, парковок и зон отдыха.



Клеи для сэндвич-панелей

Предназначены для изготовления сэндвич-панелей с различными облицовками и наполнителями, в том числе и СИП-панелей.



Клеи для деревянных конструкций

Предназначены для эффективного склеивания изделий из дерева, в том числе производства клееного бруса.



Грунтовки для клеев и связующих

Предназначены для усиления адгезионной связи клей-субстрат при использовании клеев и связующих.



Сопутствующие и расходные материалы

Материалы для эффективной работы с клеями и связующими, обеспечивающие высокое качество склейки.





OSOKA | Наливные полы

Профессиональная серия полимерных материалов для наливных напольных покрытий

Материалы серии OSOKA позволяют получить полимерные напольные покрытия по технологии наливного покрытия, характеризующиеся высокими эксплуатационными качествами. В линейке представлены и материалы для специализированных покрытий.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

- GBA** | Гибридные полимеры
- PUA** | Полиуретановые полимеры
- EPA** | Эпоксидные полимеры
- ACA** | Полиакрилатные полимеры

Составы для грунтовочного слоя наливных полов

Предназначены для усиления адгезионной связи напольное покрытие-основание при устройстве наливных покрытий.



Составы для гидроизоляционного слоя наливных полов

Предназначены для создания эффективной гидроизоляционной мембраны при устройстве покрытий пола.



Составы для базового слоя наливных полов

Предназначены для устройства наливных покрытий пола с высокими эксплуатационными свойствами, в том числе специализированные



Составы для финишного слоя наливных полов

Предназначены для создания запечатывающего слоя наливных полов для повышения эксплуатационных свойств.



Шпатлевки и ремонтные составы для наливных полов

Предназначены для подготовки основания перед устройством наливных покрытий



Колеровочные пасты

Предназначены для колерования базовых и финишных слоев наливных покрытий пола



Сопутствующие и расходные материалы

Материалы для эффективной работы с наливными покрытиями пола, обеспечивающие высокое качество покрытия





TAGGERT | Гидроизоляция

Профессиональная серия полимерных материалов для гидроизоляции

Материалы серии TAGGERT позволяют выполнить гидроизоляцию любых поверхностей под Ваши цели – подготовка основания при укладке полов, защита бетонных и кирпичных конструкций от влаги, гидроизоляция крыш, фундаментов.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

GBA | Гибридные полимеры

PUA | Полиуретановые полимеры

EPA | Эпоксидные полимеры

ACA | Полиакрилатные полимеры

Гидрофобизаторы

Предназначены для защиты от влаги бетонных и кирпичных конструкции и препятствует образованию высолов.



Мастики

Предназначены для эффективной гидроизоляции крыш, в том числе мягкой кровли, фундаментов, резервуаров и т. д.



Жидкая резина

Предназначена для гидроизоляции крыш, фундаментов, резервуаров путем создания эластичной высокопрочной мембраны.



Эмали для гидроизоляционных покрытий

Предназначены для защиты, в том числе защиты от УФ-старения, гидроизоляционных покрытий.



Инъекционные смолы

Предназначены для ликвидации протечек воды через пакеры и отверстия в стене.



Полимоочевина

Предназначена для создания гидроизоляционных покрытий, отличающихся высокими эксплуатационными свойствами и производительностью.



Грунтовки для гидроизоляционных покрытий

Предназначены для усиления адгезионной связи основание – гидроизоляционное покрытие.



Ремонтные составы для гидроизоляционных покрытий

Предназначены для выполнения качественной подготовки основания перед нанесением гидроизоляционных покрытий.





REARDEN | Герметизация

Профессиональная серия полимерных материалов для герметизации

Материалы серии REARDEN позволяют получить качественную герметизацию тех участков конструкций, зданий, сооружений, аппаратов и машин, где это необходимо. Все материалы обеспечивают высокие показатели адгезионной прочности герметик-субстрат.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

GBA | Гибридные полимеры

PUA | Полиуретановые полимеры

EPA | Эпоксидные полимеры

ACA | Полиакрилатные полимеры

Оконные герметики

Предназначены для герметизации внешнего и внутреннего шва оконных и балконных конструкций.



Герметики для дерева

Предназначены для гидроизоляции швов в деревянном домостроении, в том числе и по технологии теплый шов.



Герметики для авиационной промышленности

Предназначены для герметизации, воздухо-и влагозащиты стыков, узлов, элементов в авиационной промышленности.



Шовные герметики

Предназначены для герметизации межпанельных швов и стыков зданий и сооружений.



Герметики для машиностроения

Предназначены для герметизации стыков, узлов, элементов при производстве автомобилей, фургонов, железнодорожных вагонов и тд.





CRYTEK | Теплоизоляция

Профессиональная серия полимерных материалов для теплоизоляции

Материалы серии CRYTEK позволяют получить теплоизолирующие покрытия высокой эффективности, а также пенополиуретановые конструкции, используемые в строительстве.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

GBA | Гибридные полимеры

PUA | Полиуретановые полимеры

EPA | Эпоксидные полимеры

АСА | Полиакрилатные полимеры

Составы для напыления пенополиуретана

Предназначены для создания высокоэффективных теплоизоляционных покрытий методом напыления.



Составы для заливки пенополиуретана

Предназначены для изготовления теплоизоляционных панелей, скорлуп, облицовок и т.д.



Грунтовки для покрытий из пенополиуретана

Предназначены для усиления адгезионной связи теплоизолирующего покрытия и основания



Эмали для покрытий из пенополиуретана

Предназначены для защиты, в том числе защиты от УФ-старения, теплоизолирующих покрытий



Ремонтные составы для покрытий из пенополиуретана

Предназначены для выполнения качественной подготовки основания перед нанесением теплоизоляционных покрытий





EVOLVE | Литье и формование

Профессиональная серия полимерных материалов для формообразования и литья

Материалы серии EVOLVE позволяют изготавливать как сами формы для формования изделий из полимеров, так и включают материалы для формования изделий из полимеров различного типа.

Материалы представлены следующими полимерными группами:

GBA | Гибридные полимеры

PUA | Полиуретановые полимеры

EPA | Эпоксидные полимеры

АСА | Полиакрилатные полимеры

Составы для изготовления форм

Предназначены для создания форм многоразового использования для формования изделий из полимеров, гипса и т. д.



Составы для формования из эластичных смол

Предназначены для формования изделий, отличающихся высокой эластичностью и гибкостью.



Составы для формования из твердых смол

Предназначены для формования изделий, отличающихся высокой твердостью и прочностью.



Составы для формования из пенополиуретана

Предназначены для формования изделий из пенополиуретана, как эластичного, так и жесткого.



Антиадгезионные составы

Предназначены для создания антиадгезионного слоя между формой и изготавливаемым изделием.





AveniR® Россия

Центральный округ
Северо-Западный округ
Южный округ
Северо-Кавказский округ
Приволжский округ
Уральский округ
Сибирский округ
Дальневосточный округ

AveniR® Прибалтика

Латвия
Литва
Эстония

AveniR® Восточная Европа

Украина
Белоруссия
Молдавия

AveniR® Закавказье

Грузия
Армения
Азербайджан

AveniR® Центральная Азия

Казахстан
Киргизия
Таджикистан
Узбекистан
Туркмения

НПК АВЕНИР | Основано в 2012 году
Мы создаем химию | We create chemistry

