

Технологии производства полимерных эмульсий на водной основе

www.akripolkimya.com



AKRIPOL KİMYA

Компания Akripol Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi была учреждена в марте 2011 года. В сентябре 2011 года компания начала свою производственную деятельность в сфере акриловых полимеров и специальной продукции. Наша компания производит высококачественную продукцию для текстильной, лакокрасочной, строительной, ковровой и бумажной промышленности, а также для индустрии нетканых материалов. Мы непрерывно развиваем наш портфель продукции с учетом передовых технологических разработок и требований наших клиентов.

Наши основные принципы ведения хозяйственной деятельности:

- постоянство в производстве продукции высокого качества и оказании квалифицированной технической поддержки
- непрерывные инвестиции в исследования, разработки и новые технологии
- разработка новой продукции и обновление существующего портфеля продукции согласно требованиям заказчика
- непрерывные инвестиции в людские ресурсы и квалифицированных сотрудников
- обеспечение высокой степени удовлетворенности клиентов

Цели, задачи

С момента официального запуска наших производственных мощностей в 2011 году, подход, направленный на определение и удовлетворение запросов клиентов, всегда находится в основе нашей деятельности, помогая нам производить продукцию высокого качества и быстро и надежно обслуживать наших клиентов. Мы непрерывно вкладываем средства в исследования, разработки и новые технологии, которые позволяют нам приобретать ценный опыт, оказывать эффективную послепродажную поддержку и осуществлять обратные продажи на площадках наших клиентов. Мы нацелены на непрерывное развитие и устойчивый рост в секторе, благодаря нашим опытным сотрудникам с активным новаторским подходом. Наша конечная цель заключается в том, чтобы стать компанией, которая является самым предпочтительным партнером в секторе благодаря высокому качеству продукции, высочайшей квалификации персонала, инновационным технологиям и передовой опытно-конструкторской инфраструктуре.

Наша компания получила сертификат ISO 9001 и уделяет максимальное внимание качеству и защите окружающей среды на всех этапах производственного процесса. Мы непрерывно разрабатываем и находимся в поиске новых технологий / сертификатов, чтобы эффективно и последовательно добиваться удовлетворенности клиентов. В случае получения вызовов / приглашений от клиентов, наш технический персонал незамедлительно выезжает на соответствующие площадки.

Наш завод

Производственные мощности компании Akripol Kimya расположены на транс-европейской автомагистрали в 90 км от Стамбула в Специальной промышленной зоне. Наш завод включает 2000 м² закрытых производственных зданий и 8500 м² открытой территории. Наша ежегодная производительность уже достигла 85000 тонн благодаря новым инвестициям, которые были реализованы в 2015-2017 годах. Мы также планируем увеличить этот показатель путем установки новых реакторов на нашей технологической линии параллельно с мерами по стимулированию роста внутренних и экспортных продаж.

Наш портфель клиентов

Компания Akripol Kimya производит полимерные эмульсии высокого качества в соответствии со всеми применимыми требованиями. Наша компания поставляет продукцию в различные районы Турции многим клиентам, занятым в строительной, лакокрасочной и текстильной промышленности и непрерывно расширяет свой портфель клиентов.

Компания Akripol Kimya также экспортирует акриловые полимерные эмульсии и загустители на водной основе на 5 континентов, включая более 20 стран: Мексика, Перу, Бразилия, Нигерия, Египет, Алжир, Гана, Тунис, Пакистан, Бангладеш, Индия, Индонезия, Иран, Азербайджан, Грузия, Узбекистан, Израиль и Россия, а также страны Восточной и Западной Европы.



sinapol® | acryprint® | acrypol®





СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ КРАСОК, СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (% ±1,0)	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg °C	MFFT °C
SINAPOL SPC 500	S/AC	Связующее краски общего назначения с отличными покрывающими характеристиками, разработанное для выполнения наружных и внутренних покрасочных работ, нанесения текстурированных покрытий и нанесения красок с высоким содержанием пигмента	50.0	8.0	7000 - 14000	19	16
SINAPOL SPC 610	S/AC	Связующее краски общего назначения с отличными покрывающими характеристиками, разработанное для выполнения наружных и внутренних покрасочных работ, нанесения текстурированных покрытий и нанесения красок с высоким содержанием пигмента	50.0	8.0	7000 - 14000	17	16
SINAPOL SPC 615	S/AC	Связующее краски общего назначения с отличными покрывающими характеристиками, разработанное для выполнения наружных и внутренних покрасочных работ, нанесения текстурированных покрытий и нанесения красок с высоким содержанием пигмента	50.0	8.0	7000 - 14000	21	20
SINAPOL SPC 625	S/AC	Гибкое связующее с высокой водостойкостью, доступное с наполнителями для герметиков и изоляционных материалов	50.0	8.0	6000 - 9000	-7	< 0
SINAPOL SPC 635	S/AC	Гибкое связующее для двухкомпонентных строительных растворов, цемента, материалов для изоляции плоской крыши и клея на основе керамики	56.0	6.0	1000 - 7000	-8	< 0
SINAPOL SPC 650	S/AC	Связующее краски с отличными покрывающими характеристиками, разработанное для выполнения наружных и внутренних покрасочных работ, нанесения текстурированных покрытий и нанесения красок с высоким содержанием пигмента	50.0	8.0	7000 - 14000	4	< 0
SINAPOL SPC 674	S/AC	Связующее, разработанное для грунтовки с высокой водостойкостью	34.0	8.0	20 - 500	4	< 0
SINAPOL SPC 750E	S/AC	Гибкое связующее с высокой прочностью и водостойкостью, используемое для обработки и наклеивания керамических изделий, гранитной керамики и мраморного гранита	50.0	4.0	50 - 400	-31	< 0
SINAPOL SH 24	A/AC	Связующее для лакокрасочной промышленности и декоративных покрытий	47.0	8.0	100 - 500	22	11
SINAPOL APC 450	A/AC	Чистое акриловое связующее, разработанное для наружных и декоративных красок с высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению	50.0	8.0	5000 - 9000	16	11
SINAPOL APC 495	A/AC	Чистое акриловое связующее, разработанное для изоляционных целей	50.0	8.0	5000 - 10000	15	10
SINAPOL VPC 207	V/AC	Связующее краски общего назначения для потолочных и интерьерных красок, полудиамазных красок и грунтовок	50.0	30	1000 - 5000	13	8
SINAPOL VPC 208	V/AC	Связующее краски общего назначения для потолочных и интерьерных красок, полудиамазных красок и грунтовок	58.0	3.0	1000 - 5000	16	8





СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%) ±1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg °C	MFFT °C
SINAPOL VTC 403	V/AC	Связующее твердого / гибкого состава, используемое для набивки и нетканых матов	44.0	3.0	20 - 100	30	13
SINAPOL VTC 408	V/AC	Нетканое связующее твердого / гибкого состава без эффекта пожелтения	44.0	3.0	20 - 100	30	14
SINAPOL VTC 600 HL	V/AC	Основа коврового покрытия	46.0	3.0	20 - 100	29	14
SINAPOL STC 765	S/AC	Жесткое текстильное связующее с высоким содержанием наполнителя и эффект связывания	44.0	8.0	20 - 500	42	29
SINAPOL ATC 402	A/AC	Связующее для ворсовых нетканых покрытий мягкого и гибкого типа	45.0	3.0	100 - 600	-20	< 0
SINAPOL ATC 407	A/AC	Связующее для ворсовых нетканых покрытий твердого типа	45.0	3.0	20 - 100	34	29
SINAPOL ATC 501	A/AC	Связующее общего назначения мягкого типа, используемое в текстильной промышленности.	45.0	3.0	20 - 400	-6	< 0
SINAPOL ATC 510	A/AC	Связующее общего назначения мягкого типа, которое используется для текстильной промышленности	45.0	3.0	50 - 500	-27	< 0
SINAPOL VTC 90	V/AC	Отделочный и боковой уплотнительный водостойкий материал	44.0	3.0	20 - 100	30	13
ACRYLATE KS	V/AC	Связующее для основы коврового покрытия жесткого / гибкого и твердого типа	50.0	3.0	20 - 200	30	13

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	ОПИСАНИЕ
S/AC	СТИРОЛ-АКРИЛОВЫЙ СОПОЛИМЕР
A/AC	АКРИЛОВЫЙ СОПОЛИМЕР
V/AC	ВИНИЛ-АКРИЛОВЫЙ СОПОЛИМЕР
PVA/VA	ПОЛИВИНИЛ-СПИРТОВОЙ ВИНИЛ-АЦЕТАТНЫЙ ГОМОПОЛИМЕР
Na	НЕ ПРИМЕНИМО

Tg (°C)	ТЕМПЕРАТУРА СТЕКЛОВАНИЯ
MFFT (°C)	МИН. ТЕМПЕРАТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ





СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%) \pm 1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg $^{\circ}$ C	MFFT $^{\circ}$ C
SINAPOL VTC 405	V/AC	Связующее для пигментной печати средней твердости	50.0	5.0	100 - 500	-4	< 0
SINAPOL VTC 440	V/AC	Связующее для пигментной печати средней твердости	40.0	5.0	20 - 200	-3	< 0
SINAPOL VTC 4076	V/AC	Связующее для пигментной печати средней твердости	38.0	5.0	20 - 200	-3	< 0
SINAPOL VTC 4070	V/AC	Связующее для пигментной печати средней твердости	35.0	5.0	20 - 200	-3	< 0
SINAPOL ATC 401	A/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и мягкостью	40.0	3.0	50 - 400	-19	< 0
SINAPOL ATC 580	A/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и высокой мягкостью	40.0	3.0	20 - 200	-27	< 0
SINAPOL ATC 533	A/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и высокой мягкостью	33.0	3.0	20 - 200	-27	< 0
SINAPOL STC 418	S/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и мягкостью	40.0	8.0	50 - 400	-7	< 0
SINAPOL STC 575	S/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и мягкостью	38.0	8.0	20 - 200	-7	< 0
SINAPOL STC 566	S/AC	Связующее для пигментной печати с высокой стойкостью и мягкостью	33.0	8.0	20 - 200	-7	< 0

КЛЕИ И СВЯЗУЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%) \pm 1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg $^{\circ}$ C	MFFT $^{\circ}$ C
SINAPOL SLF 400	V/AC	Целлофановое связующее	44.0	3.0	20 - 300	-17	< 0
SINAPOL APT 103	PVA/VA	Текстильное отделочное связующее	35.0	нет данных	3000 - 10000	30	15
SINAPOL APT 105	PVA/VA	Текстильное отделочное связующее	40.0	нет данных	5000 - 12000	30	15
SINAPOL APT 115	PVA/VA	Текстильное отделочное связующее	45.0	нет данных	5000 - 12000	30	15
SINAPOL APT 125	PVA/VA	Текстильное отделочное связующее	50.0	нет данных	5000 - 12000	30	15
SINAPOL PA 507	A/AC	Акриловый клей, который разработан для упаковочной ленты с адгезией и когезией высокого качества	55.0	8.0	50 - 400	-46	< 0
SINAPOL PA 406	A/AC	Акриловый клей, который разработан для этикеток с адгезией и когезией высокого качества	60.0	4.0	150 - 600	-48	< 0



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРЫ

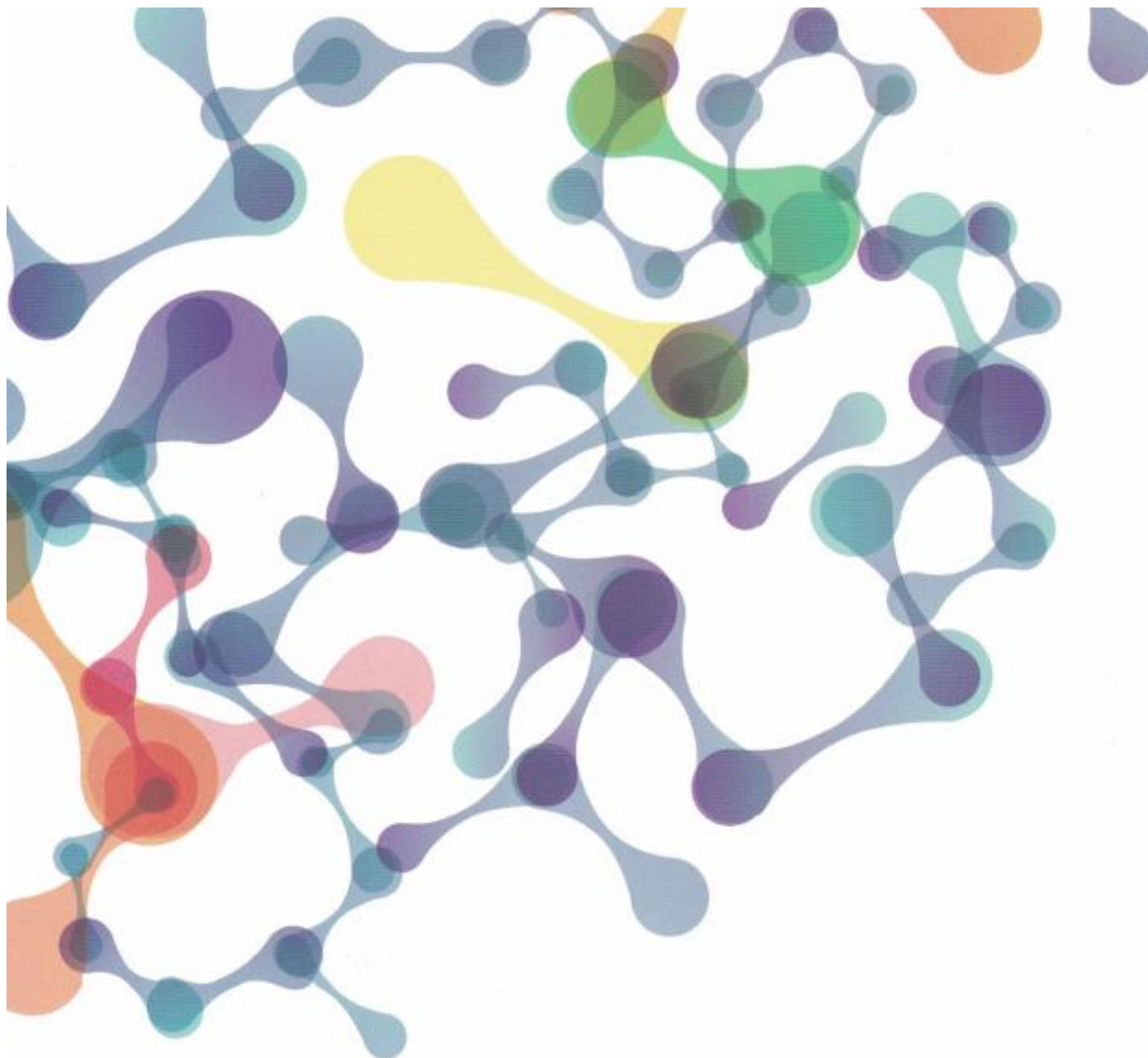
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%)±1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg°C	MFFT °C
SINAPOL 3407	AC	Полиакрилатная натриевая соль, которая обеспечивает диспергирование, смачивание и секвестрингование в различных отраслях промышленности	28.0	6.0	макс. 3000	нет данных	нет данных
SINAPOL 340	AC	Полиакрилатная натриевая соль, которая обеспечивает диспергирование, смачивание и секвестрингование в различных отраслях промышленности	40.0	7.0	макс. 5000	нет данных	нет данных
SINAPOL 370	AC	Полиакрилатная аммониевая соль, которая обеспечивает диспергирование, смачивание и секвестрингование в различных отраслях промышленности	42.0	7.0	макс. 5000	нет данных	нет данных
SINAPOL 366	AC	Полиакрилат в некислотной форме, который обеспечивает диспергирование, смачивание и секвестрингование в различных отраслях промышленности	42.0	3.0	макс. 5000	нет данных	нет данных

СГУСТИТЕЛИ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%)±1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	Tg°C	MFFT °C
SINAPOL ATC 460	A/AC	Акриловый сгуститель на водной основе общего назначения	28.0	3.0	10 - 60	-	-
ACRYPRINT PT 700	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Сгуститель для пигментной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных
ACRYPRINT PT 705	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Сгуститель для пигментной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных
ACRYPRINT PT 710	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Сгуститель для пигментной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных
ACRYPRINT NF	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Нейтрализованный сгуститель для пигментной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных
ACRYPRINT RT 800	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Сгуститель для реактивной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных
ACRYPRINT DT 900	ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ОБРАТНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Сгуститель для дисперсионной печати с высокой концентрацией, высоким качеством цветопередачи и высокой электролитической стабильностью	-	-	-	нет данных	нет данных

СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ (%)±1,0	УРОВЕНЬ PH (+/-1,0)	ВЯЗКОСТЬ (cps)	MFFT °C
SINAPOL NC 920	Связующее для санитарно-гигиенических текстильных материалов	50.0	5.0	50 - 700	< 0
SINAPOL NC 924 FF	Связующее для санитарно-гигиенических текстильных материалов без формальдегида	50.0	5.0	20 - 200	< 0



AKRIPOL KIMYA SANAYI TIC. LTD. STI.

Организованная промышленная зона Черкезкёй, Г.О.П. Мах. 8 Джад. 20. Ск. №4 59500 Черкезкёй/Текирдаг / Турция

Телефон: +90 282 726 30 60 Факс: +90 282 726 30 61 Электронная почта: info@akripolkimya.com

www.akripolkimya.com