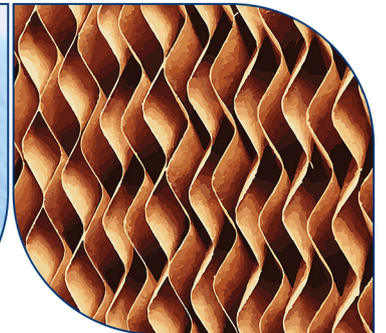
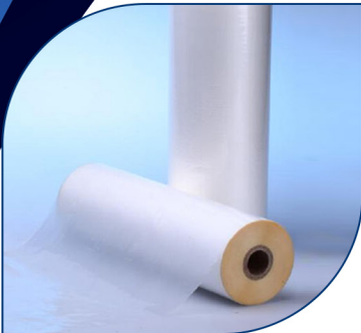


SIMAB RESIN

WATER-BASED ACRYLIC &
POLYURETHANE RESINS

● Find us in your life

АКРИЛОВЫЕ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СМОЛЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ





КТО МЫ

Simab Resin, основанная в 1987 году, является ведущей производственной компанией, стремящейся закрепить за собой позицию лидера отрасли в области акриловых и полиуретановых смол на водной основе. Завод с годовой производственной мощностью 8000 тонн в год расположен в промышленной зоне Саве.

Simab Resin является пионером в создании инновационных технологий, помогающих разработчикам рецептур покрытий удовлетворить самые требовательные запросы своих клиентов.

Мы отвечаем требованиям многосегментного рынка акриловых смол на водной основе в различных отраслях. Наша обширная линейка продуктов охватывает широкий спектр применений, включая:

Клеи, чувствительные к давлению, химическое строительство, архитектурные и промышленные краски, диспергаторы, загустители, покрытия для консервных банок, полиграфическая и упаковочная промышленность, кожевенная промышленность, промышленность по производству моющих средств, маркировка и другие специализированные применения.

Высококвалифицированный и динамичный персонал тесно взаимодействует в рамках сложной системы обеспечения качества, предписанной ISO 9001, со своими коллегами из административных отделов и отделов поддержки клиентов для достижения нашей главной цели - удовлетворенности и последовательности клиентов.



Качество обслуживания

- В Simab Resin мы увлечены химией и нашими клиентами.

С момента своего основания компания Simab Resin продемонстрировала феноменальные темпы роста, которые поддерживаются благодаря нашей приверженности удовлетворению потребностей клиентов. Современные и новейшие технологии, а также постоянные усилия и раскаяние прилежных и преданных своему делу сотрудников привели нас к такому положению, где мы можем гарантировать нашим клиентам стабильность и качество нашей продукции.

Simab Resin гарантирует качество, стабильность и воспроизводимость каждой поставки. Наши обширные ноу-хау, основанные на более чем 35-летнем опыте, позволяют нам предоставлять технические решения задач наших клиентов. Мы предоставляем индивидуальную техническую поддержку, которая поможет ВАМ, ответит на все ваши запросы и предложит оптимальные решения в режиме реального времени.

Наши миссии и видение

- Мы сочетаем экономический успех с защитой окружающей среды и социальной ответственностью.

Наши основные цели — поддерживать удовлетворенность клиентов, качество продукции и инновации, чтобы идти в ногу со временем.

Используя сегодняшние знания, мы в то же время действуем ответственно, защищая окружающую среду, производя решения на водной основе, управляя отходами и оптимизируя энергопотребление.

В основу нашей стратегии устойчивого развития мы положили несколько различных принципов, являющихся частью нашей корпоративной культуры и систем управления. Лидировать в создании «зеленого» будущего путем интеграции бизнеса с концепцией устойчивого развития, охватывающей весь жизненный цикл продукта, — это наша приверженность окружающей среде и будущим поколениям.

Чувствительные к давлению клеи

Симакирл Продукция	Химический состав	Твердое содержание (±1)	pH	Вязкость (сП)	Tg(°C)	Особые возможности	Приложение
ETC-901	Винил Акрил	59	6 - 8	3000 - 4000	-37	Высокое содержание твердых веществ, начальная липкость, отличная адгезия и прочность на сдвиг.	Пенопластовое заднее покрытие
ETC-382C	Винил Акрил	49	8 - 10	5000 - 6000	-37	Отличная начальная схватываемость, высокая прочность сцепления.	Плиточный клей
ETC-501	Винил Акрил	65	6 - 8	1000 - 5000	-35	Хорошая когезия, высокая адгезия и отличная прочность на сдвиг.	Пенопластовое заднее покрытие
ETC-331	Чистый акрил	52	8 - 10	300 - 1000	-30	Подходит для увеличения прочности сцепления всех видов акриловых клеев.	Пенопластовое заднее покрытие
ETC-021	Чистый акрил	52	6.5 - 7.5	500 - 1500	-35	Отличная начальная схватываемость, хорошая эластичность и водостойкость, хорошая адгезия, хорошее образование пленки на поверхностях с низкой энергией, таких как силиконовая бумага.	Пенопластовое заднее покрытие
ETC-301	Винил Акрил	55	3 - 4	<500	-32	Отличная начальная схватываемость, хорошая адгезия и прочность на сдвиг.	Бумажные этикетки
ETC-221	Чистый акрил	53	7 - 8	800 - 1200	-35	Отличная начальная схватываемость, хорошая эластичность и водостойкость, хорошая адгезия, хорошее образование пленки на поверхностях с низким энергопотреблением, таких как силиконовая бумага.	Бумажные этикетки
ETC-801	Чистый акрил	54	8 - 10	20 - 100	-43	Отличная начальная схватываемость, хороший сдвиг.	Бумажные этикетки
ETC-701	Чистый акрил	54	8 - 10	100 - 500	-45	Превосходная начальная липкость с высокой прочностью на сдвиг, прозрачная и прозрачная пленка на поверхностях БОПП и ОПП.	Упаковочные ленты
ETC-601	Чистый акрил	50	6.5 - 7.5	<100	-45	Отличная начальная схватываемость, быстрое высыхание, высокая прозрачность пленки, подходит для высокоскоростных процессов, низкая вязкость.	Упаковочные ленты
ETC401	Винил Акрил	48	2 - 3	<1000	-25	Хорошая адгезия, когезия и прочность на сдвиг.	Упаковочные ленты
ETC-591	Стирол Акрил	45	6 - 8	400 - 800	10	Применимо к поверхностям OPP и ламинированной бумаге, без складок после нанесения, быстрое высыхание.	Защитная пленка
ETC-031	Чистый акрил	50	4 - 5	500 - 1500	-40	Средние когезионные характеристики с хорошей начальной схватываемостью, хорошей эластичностью и высокой водостойкостью.	Ламинирование
Бумажная промышленность							
ER-0304	Стирол Акрил	50	9 - 10	800 - 1500	25	Формирует прозрачную и глянцевую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам.	Целлюлозные подушечки
ER-308	Чистый акрил	35	8 - 10	4000 - 6000	14	Устойчивость к ультрафиолету, хорошая адгезия к крафт-бумаге, отличная водостойкость.	Целлюлозные подушечки
ENS-78	Стирол Акрил	50	8 - 10	<500	14	Отличная водостойкость и выдающаяся устойчивость к старению, прозрачная пленка и устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Бумажное покрытие Флокирование
ESH-503	Стирол Акрил	50	4 - 5	300 - 900	22	Твердая, прозрачная и бесцветная пленка. Устойчивость к обесцвечиванию	Безуглеродная бумага Бумажное покрытие
Промышленность моющих средств и товаров для дома							
EDM-04	Стирол Акрил	40	6.5 - 7.5	1500 - 2500	-	Повышает моющие свойства, увеличивая адгезию частиц порошка, предотвращает отложение грязи и солей, содержащихся в жесткой воде, на одежде.	Моющее средство
EDT-03	Чистый акрил	30	6 - 8	<1000	-	Повышает моющие свойства, увеличивая адгезию частиц порошка, предотвращает отложение грязи и солей, содержащихся в жесткой воде, на одежде.	Моющее средство
ETH-121	Стирол Акрил	30	3 - 5	<20	43	Акриловый загуститель, совместимый со многими моющими системами, мылом и дисперсиями.	Моющее средство
EOP	Стирол Акрил	40	4 - 5	<100	6	Акриловый загуститель, совместимый со многими моющими системами, мылом и дисперсиями.	Моющее средство
Полиграфическая промышленность							
EMT	Винил Акрил	40	6 - 7	<100	-7	Хорошая стойкость к стирке и истиранию, отсутствие засорения экрана.	Чернила для печати
ENA-66	Чистый акрил	45	2 - 3	<300	33	Устойчив к стирке и химической чистке, жесткая пленка, устойчива к ультрафиолетовому излучению, высокая впитываемость пигментов, хорошая пригодность для печати. Специальный	Чернила для печати
EJ-254	Стирол Акрил	22	9 - 8	<1000	45	наполнитель для краски глубокой печати на подложке из ПВХ, например, на моющихся обоях	Чернила для печати

Текстильная промышленность

Симакрил Продукция	Химический состав	Твердое содержание (±1)	pH	Вязкость (сП)	Tg(°C)	Особые возможности	Приложение
ENA-85	Чистый акрил	45	2 - 3	<300	-14	Устойчивость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке, устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Отделка нетканого текстильного полотна Флокирование Коврик из искусственной травы
ENA-56	Чистый акрил	45	4 - 7	<100	4	Устойчивость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке	Отделка нетканого текстильного полотна Флокирование Коврик из искусственной травы
ENA-66	Чистый акрил	45	2 - 3	<300	33	Устойчивость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке, устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Нетканый текстиль Отделка ткани
ENA-86	Чистый акрил	45	2 - 3	<300	40	Устойчивость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке, устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Нетканый текстиль Отделка ткани
ENA-341	Чистый акрил	45	8 - 9	<50	-30	Устойчивость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке, термостойкость.	Нетканый текстиль Отделка ткани Флокирование
EW-11	Чистый акрил	27	6 - 7	1000 - 2000	108	Прозрачная, жесткая пленка с низкой липкостью.	Отделка ткани
ENC-710	Винил Акрил	45	4 - 6	<70	-17	Мягкая пленка, отличное восприятие пигмента, высокая стойкость к стирке и истиранию, пенообразование.	Отделка ткани Флокирование
ENC-7101	Винил Акрил	40	4 - 6	<70	-17	Мягкая пленка, отличное восприятие пигмента, высокая стойкость к стирке и истиранию, пенообразование.	Отделка ткани
EVC-721	Винил Акрил	45	4 - 6	20 - 150	29	Превосходное восприятие пигмента, устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Отделка ткани
EVC-821	Винил Акрил	45	4 - 6	20 - 150	29	Превосходное восприятие пигмента, устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Отделка ткани
EVC-641	Винил Акрил	45	4 - 6	<200	-10	Характеризуется превосходной долговечностью. Хорошее принятие наполнителя	Отделка ткани
EP-541	Чистый акрил	53	3 - 5	20 - 100	5	Сшивающее связующее для пигментных печатных паст, подходит для флокирования, отделки тканей и нанесения покрытия на обратную сторону.	Пигментная печать
ET-43	Винил Акрил	35	6 - 7	<50	-7	Мягкая пленка. Хорошее восприятие пигмента и наполнителя	Пигментная печать связующее
ET-63	Винил Акрил	34	4 - 6	<50	-17	Мягкая пленка. Хорошее восприятие пигмента и наполнителя	Пигментная печать связующее
EMT	Винил Акрил	40	6 - 7	<100	-7	Устойчивость к стирке и истиранию, отсутствие засорения	Пигментная печать связующее
EU-69	Стирол Акрил	40	2 - 3	20 - 100	-14	Очень мягкая, прозрачная и бесцветная пленка. Подходящая стойкость к стирке и истиранию	Пигментная печать Флокирование связующее
EPS-02	Стирол Акрил	50	8 - 9	<30	105	Нет первоначальной липкости, совместим с анионными и катионными дисперсиями.	Баграм
Кожаное покрытие							
ECH-56	Чистый акрил	40	5 - 7	<50	-4	При шивании образует пленку от очень мягкой до средней мягкости, хорошая стойкость к стирке и химической чистке.	Отделка кожи
ECH-17	Чистый акрил	40	5 - 7	<50	-2	Среднемягкая эмульсия с хорошей адгезией, пригодностью для печати, гибкостью и свойствами нанесения.	Отделка кожи
ECH-08	Чистый акрил	40	2 - 3	<300	-12	Характеризуется простотой рецептуры, отличными связующими свойствами пигментов, устойчивостью к УФ-излучению, очень мягкой и липкой пленкой.	Отделка кожи
ECH-001	Чистый акрил	30	4 - 6	<100	-17	Мягкая акриловая эмульсия с высокой эластичностью, средней адгезией к коже.	Отделка кожи
ECH-631	Чистый акрил	35	5 - 7	<150	2	Устойчив к высыханию и образованию пятен под действием УФ-излучения, средней прочности сцепления, высокой термостойкости, хорошей пригодности для печати.	Отделка кожи
Покрытие банок и герметики							
EP-541	Чистый акрил	53	3 - 5	20 - 100	5	Хорошая адгезия в качестве герметика для внутреннего покрытия банок. Водонепроницаемый	Может покрытие
ES-06	Чистый акрил	45	2 - 3	300 - 800	-25	Хорошая адгезия к внутреннему покрытию банки. Хорошая эластичность и гибкость пленки.	Может покрытие
ENC-710	Винил Акрил	45	4 - 6	<70	-17	Хорошая адгезия в качестве герметика для покрытия банок.	Может покрытие

Загустители

Симакрил Продукция	Химический состав	Твердое содержание (±1)	pH	Вязкость (сП)	Tg(°C)	Особые возможности	Приложение
ETN-011	Чистый акрил	84	<20	23-	28	Хорошая производительность, высокая загущающая способность при низком проценте использования смолы.	Все отрасли
ETN-04	Полиуретан	-7	<1500	57-	10	Повышает и стабилизирует вязкость, образуя сеть между полиуретаном, молекулами связующего и частицами пигмента.	Все отрасли
ETN-121	Чистый акрил	43	<20	35-	30	Акриловые загустители, совместимые со многими моющими системами, мылом и дисперсиями.	Все отрасли

Диспергаторы

ED-002	Акриловый гомополимер/ натриевая соль	40	6-7	<800	-	Подходит для промышленных водных систем, таких как испарители, градирни и теплообменники, действует как диспергирующий агент и ингибитор накипи, чтобы избежать отложения кальция и магния.	Краска и строительство
ED-007	Акриловая сульфированная/ натриевая соль	40	3-4	<800	-	Обеспечивает оптимальную эффективность защиты от накипи/коррозии.	Очистка воды
EDN-002	Акриловый гомополимер/ натриевая соль	34	5-6	<1000	-	Улучшить механическую стабильность и реологию смолы.	Краска и строительство Плитка и Керамика
ED-001	Акриловый гомополимер/ натриевая соль	40	6-7	<800	-	Улучшите механическую стабильность и реологию смол в водоподготовке, производстве плитки и керамики.	Краска и строительство
EDN-001	Акриловый гомополимер/ натриевая соль	34	68-	<200	-	Улучшите механическую стабильность и реологию смол в водоподготовке, производстве плитки и керамики.	Плитка и Керамика

Краска и строительство

ER-0144	Акрил-стирол	50	6-9	1000-2000	22	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к мокрому истиранию и хорошее восприятие пигмента.	Архитектурное покрытие Минеральное покрытие Клей для плитки
ER-0505	Акрил-стирол	50	7-9	800-1500	16	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к мокрому истиранию и хорошее восприятие пигмента.	Архитектурное покрытие Минеральное покрытие
ER-0304	Акрил-стирол	50	9-10	800-1500	25	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к мокрому истиранию и хорошее восприятие пигмента.	Архитектурное покрытие Минеральное покрытие
ENS-022	Акрил-стирол	50	7-8	400-700	5	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к мокрому истиранию и хорошее восприятие пигмента.	Архитектурное покрытие
ENS-78	Акрил-стирол	45	68-	2000-5000	25	Отличная водостойкая и устойчивая к старению прозрачная пленка с долговечностью до УФ-излучения. Может использоваться в качестве покрытий Kenitex.	Архитектурное покрытие
ER-38	Чистый акрил	45	6-8	<300	14	Устойчивость к влажной и сухой стирке с глянцевой пленкой. Хорошее восприятие пигмента и устойчивость к обесцвечиванию. Быстрое высыхание	Архитектурное покрытие Цвет гуаши минеральное покрытие коврик из искусственной травы
ER-5524	Акрил-стирол	49	9-10	800-1500	12	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к мокрому истиранию и хорошее восприятие пигмента.	Минеральное покрытие Герметик для бетона Коврик из искусственной травы
ER-0203	Акрил-стирол	50	6-7	4000-7000	-2	Образует глянцевую и гибкую пленку с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к влажному истиранию. Превосходное восприятие пигмента и подходящая эластичность.	Минеральное покрытие два Изоляция компонентов и герметик Герметик для бетона Коврик из искусственной травы
ER-5101	Акрил-стирол	50	4-6	<300	-38	Формирование глянцевой и гибкой пленки с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, воде и щелочам. Устойчивость к влажному истиранию. Превосходное восприятие пигмента и подходящая эластичность. Совместим со всеми видами цемента и карбонатов кальция.	Герметик для бетона двухкомпонентный изоляция и герметик
ESPT-45	Поликарб оксилатный эфир	45	5-6	400-800	-	Суперпластификатор карбоксилатного эфира бетона, высокий коэффициент водоредуцирования, меньше потери осадки.	Суперпластификатор



SIMAB RESIN

WATER-BASED ACRYLIC &
POLYURETHANE RESINS



 Export@Simabresin.com

 www.simabresin.com

 [simabresin](#)

 [simab_resin](#)

 (+98) 21 88 211 216

 (+98) 90 247 243 98

