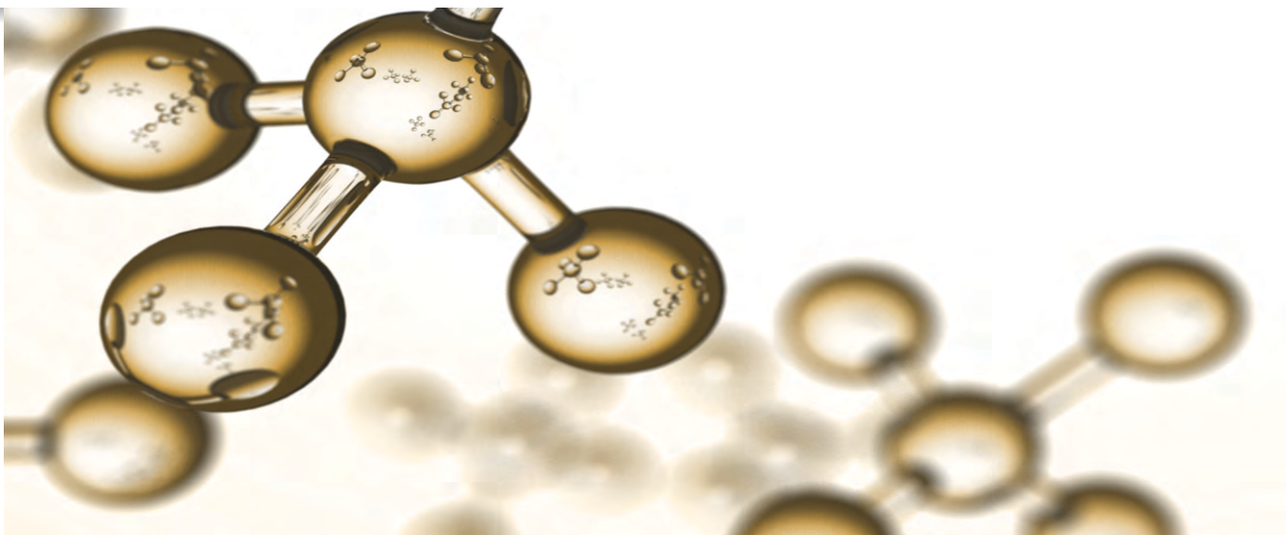




САБА ТОРГОВАЯ КО.

Производитель промышленных смол





Vista Shimi Kimia



САБА ТОРГОВАЯ КО.

Производитель промышленных смол

Содержание

О НАС	1
Акриловые смолы	2
Алкидные смолы	6
Акриловая смола на водной основе	10
Эпоксидные смолы	14
Аминосмолы	16
Амидные смолы	18
Ненасыщенные полиэфирные смолы	20
Фенольные смолы	24

О НАС

Vista Shimi Kimia успешно осуществляет деятельность в области производства смол. Используя опыт и технические знания экспертов, наша компания с 2004 года работает над производством специализированных сортов смол с целью решения проблем производства красок, композитных покрытий и клеев, предлагая решения, основанные на современных знаниях о мире. Благодаря тщательно отобранному из известных университетов и исследовательских центров по всему миру экспертам с высоким уровнем образования, Vista Shimi Kimia стремится стать самым популярным брендом в полимерной промышленности Ирана, стран СНГ и Ближнего Востока. Наша команда квалифицированных специалистов постоянно ищет новые оригинальные идеи, которые воплощаются в новых продуктах. Мы ценим взаимное уважение, взаимное доверие, саморазвитие, честность и прозрачность, компетентность и в основе этих понятий командную работу

Производитель промышленных смол



Vista Shimi Kimia САБА ТОРГОВАЯ КО.

www.saba-trading.com

Акриловые смолы

Акриловые смолы

Акриловые смолы на основе растворителей

Акриловая смола на основе растворителя представляет собой очень полезное химическое соединение, которое используется в самых разных отраслях и областях. Vista Shimi Kimia производит три группы акриловых смол, включая термопластичный акрил, терморезактивный акрил и гидроксикарил с уникальными свойствами.

Термопластичная акриловая смола

ACSHIMER® TRM 60

TRM 60 представляет собой термопластичную смолу, высыхающую на воздухе, на основе акрилатных мономеров, специально разработанную для мягкого климата и изготовления дорожной разметки. Этот продукт обладает очень высокой адгезией к асфальтовым и бетонным основаниям, атмосферостойкостью и очень высокой стойкостью к истиранию.

Применение: однокомпонентная дорожная разметка.

Упаковка: бочка 200 литров

ACSHIMER® TP40

TP40 представляет собой слегка твердую термопластичную акриловую смолу, растворителем которой является этилацетат

Применение: общие заявители, особенно подходящие пластиковые покрытия

Упаковка: бочка 200 литров

На основе растворителя Термопластичная акриловая смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Растворитель	Цвет (APHA)	Кислотное число (мг КОН/г)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
ACSHIMER TRM 60T60		60±1	Толуол	≤ 50	18-22	10000-20000	Центральная разметка на автострадах и автомагистрала
ACSHIMER TRM 60TL	Термопластичная смола на основе акрилатных мономеров	60±1	Толуол	≤ 50	10-15	10000-15000	Нанесение стоп-линий и стрелок направления
ACSHIMER TP40		45 ±1	Этилацетат	≤ 50	≤ 10	2000-5000	Правильное пластиковое покрытие



Акриловые смолы на основе растворителей

Гидроксиполиакриловая смола

ACSHIMER® KPR

Гидроксиакриловые смолы KPR с низким содержанием гидроксила и подходящей реакционной способностью предназначены для создания поперечных связей с алифатическими изоцианатными смолами с использованием двухкомпонентных защитных покрытий воздушной сушки. Эти продукты обладают отличной адгезией к различным металлическим основаниям, высокой химической и коррозионной стойкостью, механическими свойствами, поверхностной твердостью, гибкостью и атмосферостойкостью.

Применение: защитные и промышленные двухкомпонентные покрытия воздушной сушки.

Упаковка: бочка 200 литров

ACSHIMER® KAT

KAT представляют собой гидроксиакриловые смолы с высоким содержанием гидроксила, соединённые с алифатическими изоцианатными смолами в двухкомпонентных системах воздушной сушки автомобильных и транспортных покрытий. Этот продукт хорошо совместим с другими акриловыми смолами с различным содержанием гидроксила, обладает высокой твердостью, хорошей гибкостью, светостойкостью, отличным сохранением блеска, отличной механической и химической стойкостью.

Применение: защитные и промышленные двухкомпонентные покрытия воздушной сушки.

Упаковка: бочка 200 литров

На основе растворителя Гидроксиакриловая смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Растворитель	Цвет (APHA)	Кислотное число (мг КОН/г)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
ACSHIMER KPR 5518XH	Гидроксиакриловая смола	55 ±1	Ксилол/бутилацетат	≤ 50	5-10	500-1000	Высококачественные двухкомпонентные полиуретановые покрытия / Высокоэффективные автомобильные и промышленные верхние покрытия
ACSHIMER KPR 6018XH		60 ±1	ксилол	≤ 50	5-10	1200-1600	
ACSHIMER KPR 6027XH		60 ±1	ксилол	≤ 50	5-10	1500-2000	
ACSHIMER KAT 6030XP		60 ±1	ксилол	≤ 50	5-10	3000-4000	Высококачественные 2К полиуретановые покрытия / Высокоэффективные покрытия в автотехнике
ACSHIMER KAT 6042		60 ±1	Ксилол/ ПМА	≤ 50	10-15	4000-4500	

Термореактивная акриловая смола

ACSHIMER® TR704XB

TR704XB представляет собой термореактивную акриламидную акриловую смолу, специально разработанную для использования в качестве эмалей для бытовых электроприборов.

Применение: Покрытия бытовой техники.

Упаковка: бочка 200 литров

На основе растворителя Термореактивная акриловая смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Растворитель	Цвет (APHA)	Кислотное число (мг КОН/г)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
ACSHIMER TR704XB	Термореактивный акриламид акрил	50 ±1	Ксилол/ нормальный бутанол (1:1)	≤ 50	10-16	600-1000	Покрытия для бытовой техники

Акриловые смолы без растворителей

Акриловая смола без растворителей представляет собой реактивную метилметакрилатную смолу, которая используется в самых разных отраслях промышленности. Компания Vista Shimi Kimia разработала группу самых специальных двух- и трехкомпонентных метилметакрилатных смол.

Многокомпонентная холодная пластичная смола

ACSHIMER® KCP

KCP представляет собой метакрилатную смолу с низкой вязкостью, не содержащую растворителей, предназначенную для нанесения 2-К и 3-К высокопрочной дорожной разметки. Этот продукт обладает такими свойствами, как быстрое отверждение, хорошая эластичность и ударная вязкость, исключительная устойчивость к внешним воздействиям, отличная адгезия к асфальту и бетону и высокая стойкость к истиранию.

Как наносить: Ручное нанесение шпателем

Применение: центральная разметка на автомагистралях и автострадах.
Линии разметки на перекрестках, стоп-линии и стрелки направления движения.

Упаковка: бочка 200 литров

На основе растворителя Термопластичная акриловая смола

Код продукта	Описание	Цвет (APHA)	Показатель преломления	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
ACSHIMER KCP 132	Метилметакрилатная смола	≤ 50	1.44 ±0.02	100 ±50	Нанесите шпателем и нанесите разметку центра коробки на автомагистралях.
ACSHIMER KCP 133		≤ 50	1.44 ±0.02	200 ±50	Разметка на перекрестках, стоп-линии и стрелки направления движения.

Алкидные смолы



Алкидные смолы

Алкидная смола является результатом реакции этерификации полиола и поликислоты и одновалентной жирной кислоты. По сути, алкидная смола представляет собой сложный полиэфир с одновалентной жирной кислотой в своей структуре. Алкидные смолы, в зависимости от содержания жирных кислот, подразделяются на три типа: жирные, среднее и тощее, используются в различных отраслях промышленности, включая строительные краски, декоративные краски, антикоррозионные грунтовки, лаки и чернила, печные краски, автомобильные краски и т.д. Типы алкидных смол:

- Алкидная смола жирная
- Алкидная смола средняя
- Алкидная смола тощая
- Алкидная смола на основе стирола

Упаковка: бочка 200 литров

Алкидная смола жирная

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гарднера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
LSHIMER 65802-%95	Алкидная смола жирная	≤ 6	95-100	180-300	Декоративные и эмалевые краски, промышленные
LSHIMER 65802-%70		≤ 6	70±2	40-200	
LSHIMER 6515/12-70%M		≤ 5.5	70±2	70-90	краски и покрытия, молотковая краска, краски для кожи
LSHIMER 6515/12 RH		≤ 3	70±2	275-330	
ALSHIMER 571 W70		≤ 4	70±2	27-33	
ALSHIMER 551/35 W60		≤ 7	59-62	180-250	

Алкидная смола Средняя

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гарднера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
AMSHIMER 581	Алкидная смола средняя	≤ 4	60±2	90-160	Декоративные и эмалевые краски, промышленные краски и покрытия
AMSHIMER 581 WT56		≤ 5.5	56±2	13-17	
AM SHIMER 582 W55		≤ 5	55±1	105-135	
AM SHIMER 582 X60		≤ 4	60±2	90-160	



Алкидная смола тощая

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гарднера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
ASSHIMER 536 X60	Алкидная смола тощая	≤5	60±2	16-22	Промышленная эмаль для выпечки, Грунтовка по металлу, Дорожная разметка, Аэрозольные краски и покрытия, Лак для дерева, Промышленная грунтовка для дерева, Другое
ASSHIMER 531 X65		≤4	60±2	50-70	
SSOSHIMER 3305 X60		≤ 3.5	60±2	65-105	

Алкидная смола на основе стирола

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гарднера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
SSSHIMER 501	Алкидная смола на основе стирола	≤ 6	60±2	1-5	Быстросохнущие промышленные грунтовки и финишные покрытия для металла



Акриловые смолы на водной основе



Акриловые смолы на водной основе

Акриловые смолы являются продуктом полимеризации акриловой, метакриловой кислоты и их производных, разница между метакрилатной кислотой и акриловой кислотой в том, что в метакриловой кислоте вместо атома углерода водорода акрилата входит метильная группа. Типы таких видов акриловых смол, как:

- Чистая акриловая смола
- Винилакриловая смола
- Стирол-акриловая смола

Упаковка: бочка 200 литров.

Чистая акриловая смола

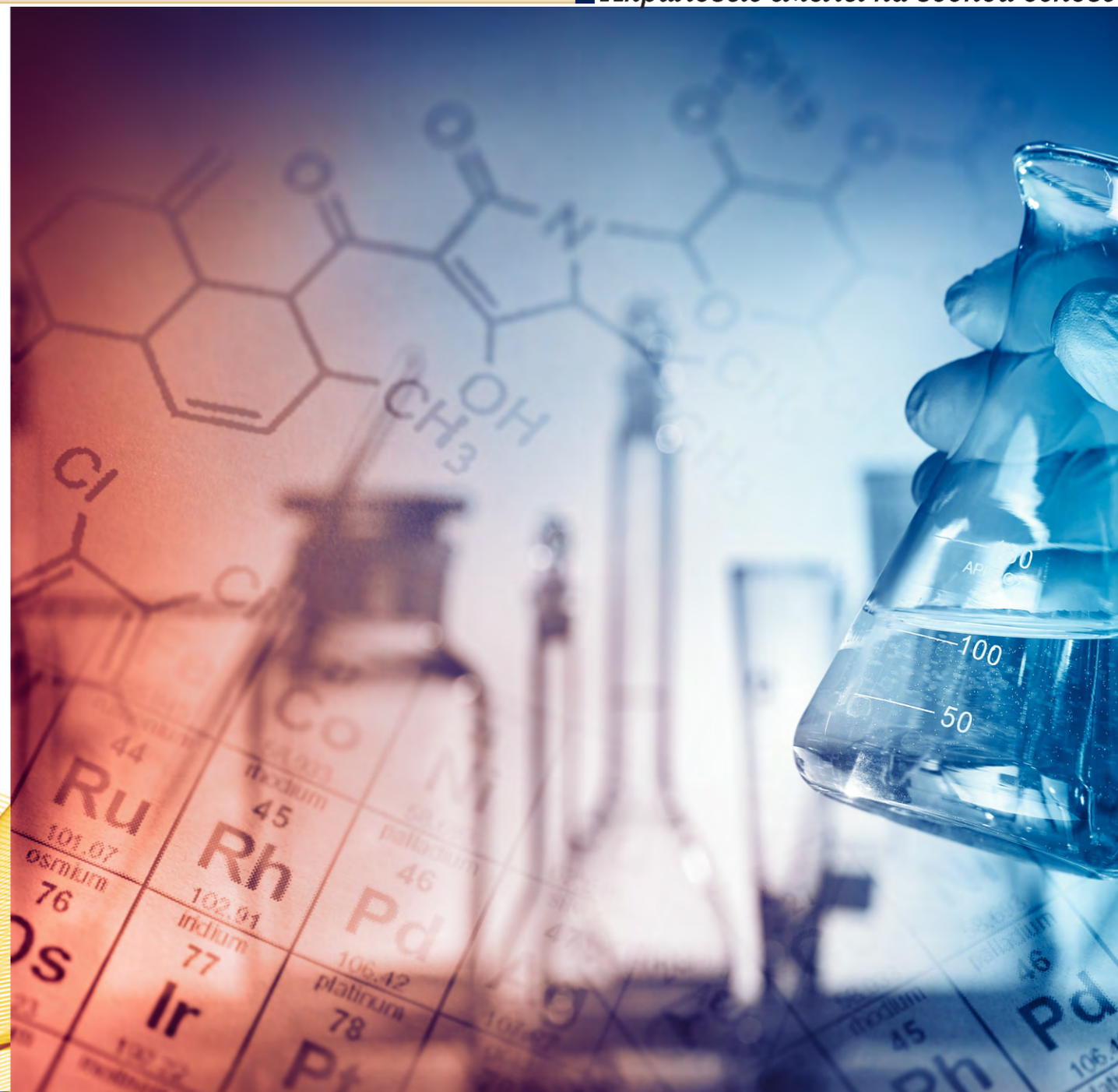
Код продукта	Содержание твердых веществ (±1%)	pH	Вязкость при 25°C (сП)	Температура стеклования (°C)	Особая функция	Основное приложение
TCSHIMER 107	54	8-10	100-500	-45	Отличная начальная липкость с высокой прочностью на сдвиг	Клейкая упаковочная лента
TCSHIMER 1070	54	8-10	100-500	-45	Чистая и прозрачная пленка на поверхностях BOPP и OPP	Клейкая упаковочная лента
TCSHIMER 120	52	7-8	500-1500	-35	Отличная начальная липкость, хорошая эластичность и водостойкость, хорошая адгезия, хорошее пленкообразование на поверхностях с низким энергопотреблением, таких как силиконовая бумага.	Клейкая бумажная этикетка
TCSHIMER 430	51	3-4.5	≤ 500	-10	Подходит для гладких поверхностей, съемный пленочный клей, отличная адгезионная прочность	Клей для защитного покрытия
NASHIMER 58	45	2-3	≤ 500	-14	Стойкость к стирке и истиранию благодаря мягкой пленке, устойчивость к УФ-излучению	Нетканый текстиль, Отделка ткани, газон из искусственной травы
NASHIMER 66	45	2-3	≤ 300	33	Стойкость к стирке и истиранию благодаря жесткой пленке, устойчивость к УФ-излучению	Нетканый текстиль, Отделка ткани
NASHIMER 100	45	2-3	10-100	30	Стойкость к стирке и истиранию благодаря жесткой пленке, устойчивость к УФ-излучению	Нетканый текстиль, Отделка ткани
RSHIMER 803	35	8-10	4000-6000	14	Отличная стойкость к ультрафиолету и воде, хорошая адгезия к крафт-бумаге, легкое распределение пигмента	Целлюлозные прокладки
CHSHIMER 65	40	5-7	≤ 50	-4	Пленка от мягкой до средней, хорошая устойчивость к мытью водой и растворителем	Кожаная отделка

Винилакриловая смола

Код продукта	Содержание твердых веществ (±1%)	pH	Вязкость при 25°C (сП)	Температура стеклования (°C)	Особая функция	Основное приложение
TCSHIMER 109	59	6-8	3000-4000	-37	Высокий процент твердого вещества, баланс между адгезионными свойствами, общее применение, высокая термостойкость, повышенная адгезия состава.	Клей для пенопластового покрытия
TSHIMER 36	34	4-6	≤ 50	17	Очень мягкая пленка, хорошее восприятие пигмента и наполнителя	Пигментная печать, связующее

Стирол-акриловая смола

Код продукта	Содержание твердых веществ (±1%)	pH	Вязкость при 25°C (сП)	Температура стеклования (°C)	Особая функция	Основное приложение
TCSHIMER 195	45	6-8	400-800	10	Подходит для поверхностей из полипропилена и ламинированной бумаги, после нанесения не образует складок, быстро сохнет.	Клей для пенопластового покрытия
RSHIMER 4410	50	6-9	1000-2000	22	Высокая адгезия к пенополистиролу, высокая стойкость к УФ-излучению	Пигментная печать, связующее
RSHIMER 4255	49	6-8	1500-4000	12	Совместимость со всеми видами цемента и наполнителей, высокая водостойкость, устойчивость к растрескиванию и отслаиванию.	Герметик для бетона, минеральное покрытие, газон из искусственной травы
RSHIMER 3020	50	6-7	4000-8000	2	Высокая адгезия к пенополистиролу, высокая стойкость к УФ-излучению	Двухкомпонентная изоляция и герметик для бетона, газона из искусственной травы
SNSHIMER 305	50	4-5	300-900	22	Твердая, прозрачная и бесцветная пленка, устойчивая к выцветанию	Безуглеродная бумага, покрытие бумаги



Эпоксидные смолы



Эпоксидные смолы

Твердая эпоксидная смола

Эпоксидные смолы обычно являются продуктом реакции между эпихлоргидрином и бис-фенолом А. При увеличении молекулярной массы и вязкости они превращаются из жидкости с низкой вязкостью в жидкость с высокой вязкостью и, наконец, становятся твердыми. Твердые эпоксидные смолы обычно производятся в виде чешуек и обычно используются в производстве порошковых покрытий. Они обладают хорошей химической и механической стойкостью.

Особые свойства:

Хороший блеск, Средняя вязкость, Хорошая механическая прочность, Средняя связывающая способность наполнителя, Высокая коррозионная стойкость.

Основное использование:

Бытовая техника, Кухонная утварь, Складские полки, офисная мебель, автозапчасти, Холодильная и отопительная промышленность, Светотехника, Электронные компоненты

Упаковка: 25 кг (нетто) в полиэтиленовом пакете

Твердая эпоксидная смола

Код продукта	Вязкость* (сП)	Цветовая шкала Гарднера	Эпоксидный индекс (моль/кг)	Эпоксидная смола экв. (г/моль)	Температура размягчения (°C)
EP SHIMER 418	300-500	≤5	1.25 – 1.39	720 - 800	70 - 90

* 40% раствор в бутилдигликоле при 25 °C



Аминосмолы



Аминосмолы

Аминосмолы этерифицируют изобутиловым спиртом и н-бутанолом. Они используются в производстве красок для горячей сушки вместе с алкидными смолами, не высыхающими на воздухе, и некоторыми эпоксидными смолами, нитроцеллюлозными смолами, терморезактивными акриловыми красками, насыщенными полиэфирами и кислотными покрытиями. В сочетании с тощими алкидными смолами, высыхающими на воздухе, аминосмолы также могут использоваться в деревообрабатывающей промышленности.

Особые свойства:

высокорезактивный, прозрачный и бесцветный раствор смолы, обеспечивает хорошую адгезию к поверхности основания, обладает высокой твердостью и хорошей стабильностью.

Упаковка: бочка 200 литров.

Амино смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (сП)	Растворитель	Цветовая шкала Гарднера	Основное приложение
MFSHIMER 121	Меламин-формальдегидная смола	55-60	2000-3500	I-бутанол	≤ 1	
MFSHIMER 122	Меламин-формальдегидная смола	63-68	2000-3500	I-бутанол	≤ 1	
UFSHIMER 151	Формальдегидная смола мочевины	62-68	2000-3500	Н-бутанол	≤ 1	Клейкая упаковочная лента
UFSHIMER 152	Формальдегидная смола мочевины	60-64	1000-2500	I-бутанол	≤ 1	
BFSHIMER 181	Бензогуаниминформальдегидная смола	60-64	1000-2500	I-бутанол	≤ 1	
IBUFSHIMER 110	Бутилированный формальдегид мочевины Смола неластифицированная	60±2	15-20 Стокс	I-бутанол/Н-бутанол	≤ 1	в сочетании с алкидными смолами для эмалей горячей сушки и кислотных лаков
IBMFHIMER 210	Бутилированный формальдегид меламина Смола неластифицированная	60±2	16-20 Стокс	I-бутанол/Н-бутанол	≤ 1	в сочетании с алкидными смолами для всех видов эмалей горячей сушки и промышленных покрытий по дереву (грунтовки и финишные покрытия кислотного отверждения)



Амидные смолы

Амидные смолы

Полиамидные смолы представляют собой поликонденсационные полимеры с повторяющимися звеньями, связанными амидными связями, которые применяются в промышленных красках и напольных покрытиях в качестве отвердителей эпоксидных смол.

Особые свойства:

Высокая ударопрочность и твердость, хорошая адгезия и гибкость.

Упаковка: бочка 200 литров

Амидные смолы

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (стокс)	Кислотное число (мг КОН/г)	Растворитель	Аминовое значение	Основное приложение
ARPASHIMER 1080	Эпоксидно-полиамидный отвердитель	80	70-120	2.4	ксилол	220-250	Рекомендуется для эпоксидных покрытий с воздушной сушкой.
ARPASHIMER 1100		100	150-250	2.4	–	220-250	



Ненасыщенная полиэфирная смола



Ненасыщенная полиэфирная смола

Ненасыщенные полиэфиры являются конечным продуктом химической реакции между дикислотами (насыщенными и ненасыщенными) и диспертами. Ненасыщенные полиэфиры более широко используются в различных областях по сравнению с другими термореактивными смолами. В целом, полиэфирные смолы могут применяться в различных процессах, таких как ручная укладка и напыление, литейное производство, пултрузия, SMC и BMC и т.д.

Упаковка: бочка 200 литров.

Ненасыщенная полиэфирная смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (сП)	Кислотное число (мг КОН/г)	Время гелеобразования (мин)	Основное приложение
UPSHIMER 747/7	Ортофетальная полиэфирная смола	65-70	500-700	10-25	10-15	Искусственные камни
UPSHIMER 761/1	Ортофетальная полиэфирная смола	60-64	300-400	10-20	10-20	FRP (пластик, армированный стекловолокном), GRP (пластик, армированный стекловолокном)
UPSHIMER 615	Ортофетальная полиэфирная смола	63±2	380-480	10-13	11-25	Ручная укладка, Производство городской мебели, Общего назначения
UPSHIMER 620	Ортофетальная полиэфирная смола	62±3	400-650	≤ 26	12-18	Производство труб и резервуаров, Изготовление конструкций гигиенического назначения, арматуры, Гелевые покрытия
UPSHIMER 631	Ортофетальная полиэфирная смола	63±2	700-1000	≤ 20	18-35	Морские суда и катера, Пултрузия
UPSHIMER 665	Изофталевая полиэфирная смола	66±2	800-1200	≤ 20	7-12	Абразивные материалы и шлифовальные круги, гелькоуты
UPSHIMER 690	Ортофетальная полиэфирная смола	63±2	300-450	≤ 26	4-9	Мастика и каменный клей для каменной промышленности



Ненасыщенная полиэфирная смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (сП)	Кислотное число (мг КОН/г)	Время гелеобразования (мин)	Основное приложение
UPSHIMER IK131	Гибкая ортофетальная полиэфирная смола	64±3	400-450	30±2	10-13	Ручная укладка, распыление и общее предложение смол
UPSHIMER IK150	Ортофетальная полиэфирная смола	65±2	350-400	38±2	10-13	Производство пресс-форм, лист FPR
UPSHIMER IK1502	Очень реактивная ортофетальная полиэфирная смола	68±2	800-1300	20-25	20-25	Листовой и объемный формовочный материал (SMC, BMC)
UPSHIMER IK550	Изофталевая полиэфирная смола	63±2	350-400	20±5	10-13	Большая структура GRP
UPSHIMER IK5000	Не содержащая парафина реактивная полиэфирная смола для прозрачного покрытия	68±3	100-150	30±5	10-13	Покрытия для дерева
UPSHIMER IK6000	Ускоренная амином высокорреактивная ненасыщенная полиэфирная смола со средней эластичностью и свойствами высыхания на воздухе.	65±3	300-350	20±5	10-13	Полиэфирные шпатлевки и смолы для швов мрамора, Производство шпатлевок для кузовного ремонта, ножевых наполнителей и шпатлевочных компаундов



Фенольная смола



Фенольная смола

Фенольные смолы получают реакцией фенола и формальдегида. Эти типы смол делятся на две группы RESOLE и NOVOLAC в зависимости от молярной доли сырья и типа катализатора. Фенольные смолы на основе щелочных катализаторов известны как RESOLE. Они находят применение в производстве абразивных кругов, огнеупорных изделий, угольно-магнезитового кирпича, в качестве клея для деревянных деталей, в качестве связующего в электроизоляции, различных видов промышленных клеев, не высыхающих на воздухе, лаков для покрытия банок и т.д.

Фенольные смолы на основе кислотных катализаторов известны как NOVOLAC. В основном они применяются в производстве износостойких материалов (обдирочные и отрезные круги), тормозных колодок, клея для тормозных колодок, различных видов промышленных войлоков и смоляных песков. Они поставляются как в жидком, так и в твердом (порошковом) виде

Упаковка: бочка 200 литров / 25 кг (нетто) в полиэтиленовом пакете

Резольная фенольная смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
PNSHIMER SPL 403	фенольная смола	42±2	300-500	Покрывания для дерева
PNSHIMER SPL 405		70±2.5	300-500	Электроизоляционная промышленность, муфты для ламп, газовые щиты,...
PNSHIMER PR 253		50±2	150-280	Системы охлаждения и покрытия из целлюлозных прокладок
PNSHIMER IL 800/2		81±3	8000-10000	Износостойкие детали, обдирочные и отрезные круги
PNSHIMER IL 800/4		77±3	1100-1400	Каменная промышленность, абразивные диски

Новолачная фенольная смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Расход (мм)	Основное приложение
PNSHIMER LPM 002	фенольная смола	74±2	2000-2500	-	Литье в песчаные формы
PNSHIMER NP 16	фенольная смола	70±2	1300-1900	-	Жаропрочные детали, огнеупорный кирпич
PNSHIMER IP 500	фенольная смола	97.5 ≤	20-30	-	Износостойкие детали, обдирочные и отрезные круги
PNSHIMER IP 502*	фенольная смола	97 ≤	45-52	-	Автомобильная промышленность, тормозные колодки
PNSHIMERCIP 502/21	Твердая фенольная смола	100	-	80-90	Электроизоляционная промышленность, муфты для ламп, газовые щиты,...
PNSHIMERSPS 401/A*	Твердая фенольная смола	100	-	90-120*	Покрывания для дерева

* 40% раствор в бутилдигликоле при 25 °C





Vista Shimi Kimia

Your Ultimate Solution 

Офис в Российской Федерации:

📍 117041, г. Москва, ул. Академика Понтрягина, д. 21

☎ 8 (800) 1019914

☎ +7(903)5971161

🌐 www.saba-trading.com ✉ sales@saba-trading.com

Офис в Иране:

📍 Этаж 4, 1402, ул. Шариати, г. Тегеран, Иран

☎ (+9821) 74039000