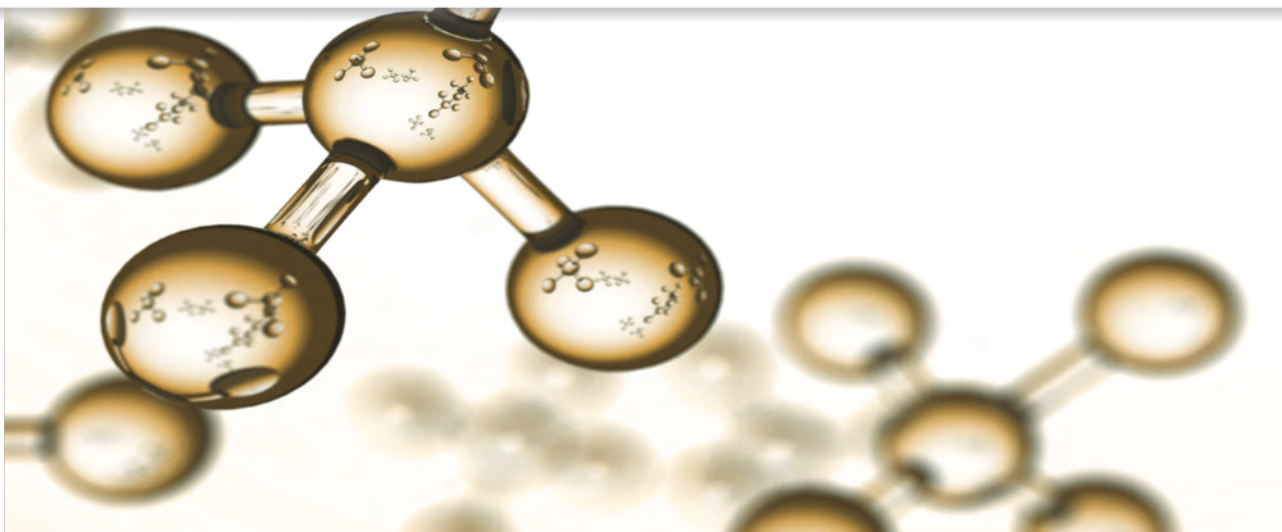




САБА ТОРГОВАЯ КО.

Производитель промышленных смол





Vista Shimi Kimia



САБА ТОРГОВАЯ КО.

Производитель промышленных смол

Содержание

ОНАС	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 решением проблем производства красок, композитных покрытий и клеев, предлагая решения, основанные на современных знаниях и 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, терореактивный акрил и гидроксакрил с уникальными свойствами.

Термопластичная акриловая смола

ACSHIMER * TRM 60

TRM 60 представляет собой термопластичную смолу, высвобождающую 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 для пластиковых покрытий

Упаковка: Бочка 200 литров

На основе растворителя Термопластичная акриловая смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Растворитель	Цвет (APHA)	Кислотное число (мг KOH/g)	Вязкость при 25°C (сПз)	Основное приложение
ACSHIMER TRM 60T60		60±1	Toluol	± 5.0	18-22	10000-20000	Центральная дорожная разметка автомобилей
ACSHIMER TRM 60TL	Термопластичная смола на основе акрилатных мономеров	60±1	Toluol	± 5.0	10-15	10000-15000	Изготовление столбов и стоек для направления
ACSHIMER TP40		45 ±1	Этилацетат	± 5.0	≤ 10	2000-5000	Правильное покрытие



Акриловые смолы

Акриловые смолы

Акриловые смолы на основе растворителей

Гидроксиполиакриловая смола

АСННМЕР * КРР

Гидроксиакриловые смолы КРР 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 металлам, керамике, стеклу, высокопрочной коррозионной стойкостью, механическими свойствами, эластичностью твердого, прозрачного лакокрасочного покрытия.

Применение: защитные и промышленные двухкомпонентные покрытия воздушной сушки.

Упаковка: бочка 200 литров

АСННМЕР * КАТ

КАТ представляют собой гидроксиакриловые смолы с высоким содержанием гидроксила, соединённые с алифатическими изоцианатными смолами в двухкомпонентных системах воздушной сушки автомобильных и промышленных гидроксила, обладает высокой твердостью, хорошей гибкостью, светостойкостью, отличными свойствами сохранения 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 (АРНА)	Цвет (АРНА)	Кислотное число (мг КОН/г)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
АСННМЕР КРР 55180Н		55±1	Ксилол/бутилметак	≤ 50	5-10	500-1000	Высококачественные автомобильные полиуретановые иньекционные системы
АСННМЕР КРР 60180Н		60±1	ксилол	≤ 50	5-10	1200-1600	Высококачественные автомобильные иньекционные системы
АСННМЕР КРР 6027Н	Гидроксиакриловая смола	60±1	ксилол	≤ 50	5-10	1500-2000	Высококачественные промышленные покрытия
АСННМЕР КАТ 6030Р		60±1	ксилол	≤ 50	5-10	3000-4000	Высококачественные промышленные покрытия
АСННМЕР КАТ 6042		60±1	Ксилол/ПМА	≤ 50	10-15	4000-4500	Высококачественные промышленные покрытия

Термоактивная акриловая смола

АСННМЕР * ТР70АХВ

ТР70АХВ представляет собой термоактивную акриламидную акриловую смолу, специально разработанную для использования в качестве эластомера для бытовых электроприборов.

Применение: Покрытия бытовой техники.

Упаковка: бочка 200 литров

На основе растворителя Термоактивная акриловая смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Растворитель	Цвет (АРНА)	Кислотное число (мг КОН/г)	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
АСННМЕР ТР70АХВ	Термоактивный 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 Visca Shimi Kimita разработала группу самых специальных двух- и трехкомпонентных метилметакрилатных смол.

Многокомпонентная холодная пластичная смола

АСННМЕР * КСР

КСР 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 (АРНА)	Показатель преломления	Вязкость при 25°C (сП)	Основное приложение
АСННМЕР КСР 132	Метилметакрилатная смола	≤ 50	1,440.02	100±50	Нанесите шпателем и нанесите разметку центра коробки на автомагистрали, перекрестки, стоп-линии и стрелки направления движения.
АСННМЕР КСР 133		≤ 50	1,440.02	200±50	



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, средние и тощие, используются в различных отраслях промышленности, включая строительные краски, декоративные краски, антикоррозионные грунтовки, лаки и чернила, печные краски, автомобильные краски и т.д.

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

Упаковка: бочка 200 литров

Алкидная смола жирная

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гартнера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па·с)	Основное приложение
LSHIMER 65802-895		5.6	95-100	180-300	Декоративные и эмалевые краски, промывальные
LSHIMER 65802-8670		5.6	70-82	40-200	
LSHIMER 6515/12-79%M	Алкидная смола Жирная	5.5.5	70-82	70-90	
LSHIMER 6515/12 RH		4.3	70-82	275-330	краски и порошки, моющие средства, краски для кожи
ALSHIMER 571 W70		5.4	70-82	27-33	
ALSHIMER 551/35 W60		5.7	59-62	180-250	

Алкидная смола Средняя

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гартнера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па·с)	Основное приложение
AMSHIMER 881		5.4	60-82	90-160	
AMSHIMER 881 WTE56	Алкидная смола средняя	5.5.5	56-82	13-17	Декоративные и эмалевые краски, промывальные
AM SHIMER 882 W55		4.5	55-81	105-135	краски и покрытия
AM SHIMER 882 X60		5.4	60-82	90-160	



Vista Shimi Kimia **САБА** TORGOWAB KO.

Алкидная смола тощая

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гартнера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
ASSHIMER 336 X60	Алкидная смола тощая	±5	60±2	16-22	Промышленная краска для металла, лакокрасочные материалы, лаки для дерева, лаки для мебели, лаки для пола, лаки для мебели, лаки для дерева, лаки для мебели, лаки для дерева, лаки для мебели.
ASSHIMER 331 X65	Алкидная смола тощая	±4	60±2	50-70	Промышленная краска для металла, лакокрасочные материалы, лаки для дерева, лаки для мебели, лаки для пола, лаки для мебели, лаки для дерева, лаки для мебели.
SSOSHIMER 3305 X60	Алкидная смола тощая	±3.5	60±2	65-105	Промышленная краска для металла, лакокрасочные материалы, лаки для дерева, лаки для мебели, лаки для пола, лаки для мебели, лаки для дерева, лаки для мебели.

Алкидная смола на основе стирола

Код продукта	Описание	Цветовая шкала Гартнера	Твердый содержание (%)	Вязкость при 25°C (Па.с)	Основное приложение
SSSHIMER 301	Алкидная смола на основе стирола	±6	60±2	1-5	Быстротвердеющая промышленная грунтовка 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 (гП)	Температура спекания (°C)	Особая функция	Основное приложение
TCSHIMER 107	54	8-10	100-500	-45	Отличная вязкая смесь с высокой прочностью на сдвиг	Клейкая упаковка для лада
TCSHIMER 1070	54	8-10	100-500	-45	Чистая и прозрачная пленка на поверхностях ВОРР и ОРР	Клей для бумажной этикетки
TCSHIMER 120	52	7-8	500-1200	-35	Отличная вязкая смесь, хорошая эластичность и водостойкость, хорошая адгезия, отличная адгезия на поверхностях с низким энергопоглощением, таких как силиконовые бумаж.	Клей для бумажной этикетки
TCSHIMER 430	51	3-4,5	± 500	-10	Подходит для гладких поверхностей, отличная адгезивная прочность	Клей для ламинации, ламинация
NASHIMER 58	45	2-3	± 500	-14	Стойкость к стирке и истиранию благодаря высокой вязкости, устойчивость к УФ-облучению	Маски для текстиля, Отделка тканей, отделка обуви
NASHIMER 66	45	2-3	± 300	33	Стойкость к стирке и истиранию благодаря жесткой пленке, устойчивость к УФ-облучению	Нетканый текстиль, Отделка тканей
NASHIMER 100	45	2-3	10-100	30	Стойкость к стирке и истиранию благодаря жесткой пленке, устойчивость к УФ-облучению	Нетканый текстиль, Отделка тканей
RSHIMER 803	35	8-10	4000-6000	14	Отличная стойкость к истиранию благодаря жесткой пленке, адгезия к крафт-бумаге, легкое распределение пигмента	Целлофановые прокладки
CSHIMER 65	40	5-7	± 50	-4	Пленка от мягкой до средней, хорошая устойчивость к мытью водой и растворителям	Кожаная отделка



Vista Shimi Kimia **САБА** ТОРГОВАЯ КО.

Акриловые смолы на водной основе

Винилакриловая смола

Код продукта	Содержание твердых веществ (±1%)	рН	Вязкость при 25°С (сП)	Температура стеклования (°С)	Особая функция	Основное приложение
TCSHMER 109	59	6-8	3000-4000	-37	Высокий процент твердого вещества, высокая адгезионная способность, общее применение, высокая вязкость, повышенная адгезия к дереву.	Клей для пенопластово-полиуретановых покрытий
TSHMER 36	34	4-6	≤ 50	17	Очень легкая пленка, хорошее сцепление с металлом и наполнителем	Пигментная пленка, лаки, лакокрасочные материалы

Стирол-акриловая смола

Код продукта	Содержание твердых веществ (±1%)	рН	Вязкость при 25°С (сП)	Температура стеклования (°С)	Особая функция	Основное приложение
TCSHMER 195	45	6-8	400-800	10	Подходит для лакокрасочных материалов из ламинированной бумаги, после нанесения не образует складок, быстро сохнет.	Клей для пенопластово-полиуретановых покрытий
RSHMER 4410	50	6-9	1000-2000	22	Высокая адгезия к пенополиуретолу, высокая стойкость к истиранию	Пигментная пленка, лакокрасочные материалы
RSHMER 4255	49	6-8	1500-4000	12	Совместимость со всеми видами лакокрасочных материалов, высокая водостойкость, устойчивость к растрескиванию и отслаиванию.	Премьер для бетона, лакокрасочные материалы, покрытия из искусственной кожи
RSHMER 3020	50	6-7	4000-8000	2	Высокая адгезия к пенополиуретолу, высокая стойкость к истиранию	Двукомпонентная изоляция и герметик для пенополиуретановых покрытий
SHSHMER 305	50	4-5	300-900	22	Твердая прозрачная и белая пленка, устойчивая к выцветанию	Безуглеродная пленка, покрытие бумаги

Акриловые смолы на водной основе





Эпоксидные смолы

Эпоксидные смолы

Твердые эпоксидная смола

Эпоксидные смолы обычно являются продуктом реакции между эпихлоргидрином и бисфенолом 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:

Высокая техника, Кулонная утварь, Складские полки, Офисная мебель, автотранспорти, Холодильная и полимерная переработка, Светотехника, Электронные компоненты

Упаковка: 25 кг (плето) в полиэтиленовой пакете

Твердые эпоксидная смола

Код продукта	Вязкость* (гП)	Цветовая шкала Гарднера	Эпоксидный индекс (моль/кг)	Эпоксида смола экв. (г/моль)	Температура размягчения (°С)
EP-SHIMER 418	300-500	45	1,25 - 1,39	720 - 800	70 - 90

* 40% раствор в бутилдигликоле при 25 °С

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, терморективными акриловыми красками, насыщенные полиэфирными и кислотными покрытиями. В сочетании со щелочными алкидными смолами, высыхающими на воздухе, аминосмолы также могут использоваться в деревообработке для повышения прочности.

Свои свойства: 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 гартнера	Основное приложение
MFSHIMER 121	Мелалин-формальдегидная смола	55-60	2000-3500	н-Бутанол	≤ 1	
MFSHIMER 122	Мелалин-формальдегидная смола	63-68	2000-3500	н-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	н-Бутанол	≤ 1	
BFSHIMER 181	Бисфеноламиформальдегидная смола	60-64	1000-2500	н-Бутанол	≤ 1	
IBUFSHIMER 110	Бутилированный формальдегид мочевины Смола негидролизированная	60-2	15-20 Сток	н-Бутанол/н-Бутанол	≤ 1	в сочетании с некоторыми смолами для эмалей горячей сушки и кислотных лаков
IBUFSHIMER 210	Бутилированный формальдегид мочевины Смола негидролизированная	60-2	16-20 Сток	н-Бутанол/н-Бутанол	≤ 1	в сочетании с алкидными горячей сушки и промышленными формальдегидными смолами (для кислотного отверждения)



Амидные смолы

Амидные смолы

Полиамидные смолы представляют собой поликонденсационные полимеры с повторяющимися звеньями, связанными амидными связями, которые применяются в промышленных красках и наполных 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 (сток)	Кислотное число (мг КОН/г)	Растворитель	Амидное значение	Основное приложение
АРАШИМЕР 1080	Эпоксиоднокомпонентный отвердитель	80	70-120	2,4	ксилол	220-250	Рекомендуется для эпоксидных покрытий с воздушной сушкой.
АРАШИМЕР 1100		100	150-250	2,4	-	220-250	



Ненасыщенная полиэфирная смола

Ненасыщенная полиэфирная смола

Ненасыщенные полиэфирные смолы являются конечным продуктом химической реакции между дикислотами (насыщенными и ненасыщенными) и диэфирами. Ненасыщенные полиэфирные смолы 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, пулшрузия, окисл ВМС 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 74717	Ортофталевая полиэфирная смола	65-70	500-700	10-25	10-15	Искусственные камни
UPSHIMER 76711	Ортофталевая полиэфирная смола	60-64	300-400	10-20	10-20	FRP (пластик, армированный пластик, армированный стекловолокном)
UPSHIMER 615	Ортофталевая полиэфирная смола	63±2	380-480	10-13	11-25	Ручная укладка, Производство дорожной мебели, Общего назначения
UPSHIMER 620	Ортофталевая полиэфирная смола	62±3	400-650	±2,6	12-18	Производство труб и резервуаров, конструктивных элементов различного назначения, армирующе-клеявые покрытия
UPSHIMER 631	Ортофталевая полиэфирная смола	63±2	700-1000	±2,0	18-35	Морские суда и катера, Пулшрузия
UPSHIMER 665	Изобфталевая полиэфирная смола	66±2	800-1200	±2,0	7-12	Абразивные материалы и шлифовальные круги, гальскоуты
UPSHIMER 690	Ортофталевая полиэфирная смола	63±2	300-450	±2,6	4-9	Мастика и каменный клей для каменной промышленности



Vista Shimi Kimia **САБА** ТОРГОВАЯ КС.

Ненасыщенная полиэфирная смола

Ненасыщенная полиэфирная смола

Код продукта	Описание	Твердое содержание (%)	Вязкость при 25°С (дП)	Кислотное число (мг КОН/г)	Время гелеобразования (мин)	Основное приложение
UPSHIMER IK131	Гибкая ортофталевая полиэфирная смола	64/3	400-450	3032	10-13	Ручная укладка, распыление и общее приложение смол
UPSHIMER IK150	Ортофталевая полиэфирная смола	65/2	350-400	3852	10-13	Производство пресс-форм, лист FRP
UPSHIMER IK152	Очень реактивная ортофталевая полиэфирная смола	68/2	800-1300	2025	20-25	Листовой и объемный конструктивный материал (SMC, BMC)
UPSHIMER IK550	Изофталевая полиэфирная смола	63/2	350-400	2045	10-13	Большая структура GRP
UPSHIMER IK5000	Не содержащая аминов высокорективная реактивная полиэфирная смола с прозрачным покрытием	68/3	100-150	3045	10-13	Покрытие для дерева
UPSHIMER IK6000	Ускоренная высокорективная реактивная полиэфирная смола со сверхвысокой эластичностью и свойствами вязкоупругости на водной основе	65/3	300-350	2045	10-13	Полиэфирные шпательки и смолы для шара иранора, для кузовного ремонта, ножевых наполнителей и шпательных композиций

Ненасыщенная полиэфирная смола





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, огнестойких изделий, угольно-наплавчатого кирпича, в качестве клея для деревянных деталей, в качестве связующего в бокситах, различных видах промышленных клеев, не выходящих на воздух, лаков для покрытия боксов.

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 смяляных 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
RHSHMER SPL 403		42±2	300-500	Покртия для дерева
RHSHMER SPL 405		70±2.5	300-500	Электроизоляционная промышленность, муфты для ламп, газовые штыри...
RHSHMER PR 233	фенольная смола	50±2	150-280	Системы окладки и покрытия из щепилоновых прокладок
RHSHMER IL 800/2		81±3	800-1000	Отрезные круги, обдирочные и отрезные круги
RHSHMER 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
RHSHMER LPM 002	фенольная смола	74±2	2000-2500	-	Литье в песчаные формы
RHSHMER NP 16	фенольная смола	70±2	1300-1900	-	Жаропрочные детали, огнеупорный кирпич, термостойкие детали, муфты, отрезные круги
RHSHMER IP 500	фенольная смола	97.5 ±	20-30	-	Абразивная промышленность, тормозные колодки
RHSHMER IP 502*	фенольная смола	97 ±	45-52	-	Электроизоляционная промышленность, муфты для ламп
RHSHMER CP 502/21	Твердая фенольная смола	100	-	80-90	Покртия для дерева
RHSHMER SP5 401/A*	Твердая фенольная смола	100	-	90-120*	Покртия для дерева

* 40% раствор в бутилилгликоле при 23 °C





Vista Shimi Kimia

Your Ultimate Solution 

Офис в Российской Федерации:

📍 117041, г. Москва, ул. Академика Понгрягина, 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