



KIMIA JAVID
SEPARAN Co.

Усилить
Характеристики полимера

ТЕРМОПЛАВКИЕ КЛЕИ ПРОДУКТЫ

- УПАКОВКА
- ПЕРЕПЛЕТНОЕ ДЕЛО
- ДЕРЕВООБРАБОТКА
- КЛЕЙ С ОСТАТОЧНОЙ ЛИПКОСТЬЮ

www.kimiajavidco.com



KIMIA JAVID
СЕРАНАН Co.

Kimia Javid Sepahan (KJS), одна из дочерних компаний MPJ Industrial Group, является инновационной компанией и была основана для производства различных видов полимерных смесей в 1998 году. В настоящее время производственная мощность KJS составляет около 100 000 тонн в год, и она имеет более 400 сотрудников с высокоразвитым центром исследования полимеров. Обладая широким ассортиментом продукции из более чем 300 различных марок в шести основных категориях, таких как сшиваемый полиэтилен, армированные полимерные соединения, укрывные компаунды, функционализированные полимеры, суперконцентраты и термоплавкие клеи, KJS может предоставить своим клиентам материалы лучшего качества. Являясь ведущей инновационной компанией KJS стремится внедрять новые технологии в полимерной промышленности. Для достижения этих целей компания успешно получила сертификаты ISO 9001: 2015, ISO 29001: 2010, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2008 и ISO IEC 17025 от TUV Austria Cert. Кроме того, все виды соединений KJS, относящиеся к пищевым и гигиеническим продуктам, сертифицированы Министерством здравоохранения и медицинского образования Ирана.



клей-раасплав упаковка

Компания KJS проанализировала индустрию линий по производству упаковки и обнаружила ряд проблем, с которыми сталкиваются ее клиенты - всё, начиная от засорения форсунок и преждевременных открытий может отрицательно повлиять на производительность предприятий. К счастью, новая технология запечатывания ящиков и картонных коробок помогает устранить эти проблемы, позволяя предприятиям сократить время простоя и более эффективно удовлетворять высокие производственные требования, и все это с помощью всего одного клея.

Kimbond - лидер среди термоплавких kleev, который поможет достичь наилучших результатов в производственных процессах и качестве готовой продукции. Клеи Kimbond отличаются исключительной экономической эффективностью и заслуживают доверия за надежность, качество и гарантированные результаты. При производстве Kimbond мы поддерживаем обратную связь с производителями упаковки, предлагая варианты совершенствования процессов производства упаковки с целью её адаптации к меняющимся требованиям потребителей. Наши клеи качественно отличаются по таким параметрам, как эластичность склеивания, скорость прохода, простота обработки, низкий расход, отличная адгезия к различным поверхностям и высокая термическая стабильность.



клей-расплав упаковка

Термоплавкий клей для упаковки

Наименование	Цвет	Вязкость при 180 °C	Точка пластикации	Применение				Характеристики
				Коробки, картон	Солома	Воздушный фильтр	Линии высокой скорости	
Kimbond 2250	желтоватый	900-1300	100-110	●			●	●
Kimbond 2255	желтоватый	900-1300	105-115	●			●	●
Kimbond 2280	желтоватый	1000-1500	100-115	●			●	●
Kimbond 2281	желтоватый	900-1500	95-110	●			●	●
Kimbond 2290	желтоватый	3500-6000 (200 °C)	155-165		●			●
Kimbond 2615	Прозрачный	900-1300	105-115		●		●	●
Kimbond 2650	Прозрачный	2000-4000	100-115		●			●
Kimbond 2655	Прозрачный желтоватый	900-1500	110-150	●		●		●



КЛЕЙ-РАСПЛАВ
ПЕРЕПЛЕТНОЕ ДЕЛО

Развитие технологий производственных процессов оказывает влияние и на переплетное дело. По мере роста ценового давления переплетчики стремятся ко все большей экономической эффективности. Благодаря уникальному ассортименту термоплавких kleев мы гарантируем, что наши клиенты будут удовлетворять свои потребности и соответствовать требованиям рынка. Стабильное качество имеет решающее значение для переплетных работ и полиграфии. Производители ищут решения с высокой прочностью, термостойкостью и влагостойкостью, а также прочной адгезией для различных материалов. Термоплавкие kleи KJS демонстрируют выдающиеся результаты в снижении расхода, высокой термостойкости, практически полное отсутствие запаха и отсутствие дымообразования. Все это дает легкое открывание книг и соответствие отраслевым стандартам переплетного дела для бумаги, книг, журналов и каталогов.

Термоплавкий клей для упаковки

Наименование	Цвет	Вязкость при 180°C	Точка пластикации °C	Применение						Характеристики
				Корешок	Обложки	Предметы искусства/стекло	Книжный	Каталожный	Журнальный	
Kimbond 2321	желтоватый	3000-5000	70-80	●	●		●	●	●	Отличное качество Очень высокая адгезия Горячее слипание Тепловая стабильность и гибкость Низкая вязкость Используется для мягких обложек
Kimbond 2322	желтоватый	5000-7000	70-80	●			●	●	●	Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания и гибкости Отличная гибкость Без испарений и пятен Используется для переплета книг как в мягком, так и в твердом переплете
Kimbond 2345	желтоватый	5000-7000	75-85	●			●			Высокая адгезия и тепловая стабильность Используется как в мягком, так и в твердом переплете для книг
Kimbond 2380	желтоватый	6000-8500	75-85	●			●			Высокие показатели адгезии и тепловой стабильности Высокие показатели горячего слипания и гибкости Используется как в мягком, так и в твердом переплете для книг
Kimbond 2375	Прозрачный	6000-9000	75-85	●		●	●	●	●	Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания и гибкости Практически полное отсутствие запаха Используется для переплета книг как в мягком, так и в твердом переплете
Kimbond 2376	Прозрачный	4500-6500	75-85	●		●	●			Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания и гибкости Низкая вязкость Используется для переплета книг в мягкой обложке
Kimbond 2377	Прозрачный	9000-12000	85-95			●	●	●	●	Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания и гибкости Слабопахнущий Используется для переплета книг как в мягком, так и в
Kimbond 2385	белый	4000-6000	75-85	●	●			●	●	Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания Отличная тепловая стабильность Отличная гибкость Без испарений и пятен Используется для переплета книг как в мягком, так и в твердом переплете
Kimbond 2386	белый	6000-8000	75-85	●	●			●	●	Отличная адгезия Высокие показатели горячего слипания и гибкости Практически без запаха Используется для переплета книг как в мягком, так и в твердом переплете



КЛЕЙ-РАСПЛАВ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

KJS имеет продолжительную историю создания инноваций для склеивания кромок в процессе деревообработки. Наш продукт может применяться при обшивке дерева, МДФ и ДВП кромкой АБС, ПВХ и ПП. Kimbond работает в контакте с производителями кромочного материала, предлагая им возможность внедрения инноваций в процессы деревообработки в соответствии с требованиями потребителей. Наша экспертиза и обширный портфель технологий в клеевой промышленности к вашим услугам для поиска наилучшего решения каждой конкретной ситуации.



Термоплавкий клей для деревообработки

Наименование	Цвет	Вязкость при 200°C	Точка плавления °C	Применение	Характеристики
				Склейивание кромок	
Kimbond 2447	белый	35000-45000	85-95	●	Термоплавкий клей для деревообработки с наполнением Очень высокая температура плавления длительное время открытой выдержки клея Высокая тепловая стабильность
Kimbond 2448	белый	80000-110000	90-110	●	Термоплавкий клей для деревообработки с наполнением Отличная адгезия Высокая тепловая стабильность Очень высокая температура плавления Длительное время открытой выдержки клея
Kimbond 2450	белый	85000-10000	105-110	●	Термоплавкий клей для деревообработки с наполнением Отличная тепловая стабильность и адгезия Отличное горячее слипание и показатели переплавления Слабопахучий Не загрязняет поверхность и не оставляет полос
Kimbond 2453	белый	90000-115000	90-110	●	Термоплавкий клей для деревообработки с наполнением Очень высокая адгезия Горячее слипание и Тепловая стабильность Низкая вязкость при плавлении Очень хорошие и показатели переплавления
Kimbond 2460	белый	85000-11000	100-110	●	Термоплавкий клей для деревообработки с наполнением Отличная адгезия Высокая тепловая стабильность Очень высокая температура плавления Длительное время открытой выдержки клея Очень хорошие и показатели переплавления Не загрязняет поверхность и не оставляет полос
Kimbond 2480	прозрачный желтоватый	60000-90000	95-105	●	Термоплавкий клей для деревообработки без наполнения Высокая адгезия Высокая тепловая стабильность Очень высокая температура плавления Длительное время открытой выдержки клея



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К ДАВЛЕНИЮ

Чувствительные к давлению клеи, также известные как PSA, или клеи с остаточной липкостью, представляют собой тип нереактивного клея, который образует связь с поверхностью при приложении давления. Для активации клея этого типа нет необходимости использовать воду, растворитель или нагревание. PSA дарят широкий спектр адгезии на самых разных основах. Kimia Javid Sepahan - ведущий поставщик чувствительных к давлению термоплавких клеев для лент, этикеток, автомобилей, одноразовых предметов гигиены и бытовой техники.



**ВЫБРАНО
СЕРТИФИКАТЫ**

Чувствительные к давлению термоплавкие клеи

Наименование	Цвет	Вязкость	Точка пластикации °C	Применение					Характеристики
				Ориентированный полипропилен	Предметы глифены	Пенка	Автоамбы	Общее применение	
Kimbond 2510	желтоватый	300-900 (180 °C)	60-70	●					Отличное сцепление и тепловая стабильность Низкая вязкость Хорошие показатели ламинации Отличное сопротивление отрыванию
Kimbond 2514	прозрачный	1500-2500 (180 °C)	70-80		●				Очень сильное сцепление Отличная адгезия и склеивание Великолепная тепловая стабильность Отличная низкотемпературная адгезия к полиэтилену Подгубники/прокладки
Kimbond 2515	ясно желтый	1500-2500 (180 °C)	65-75		●				Очень сильное сцепление Отличная адгезия и склеивание Отличная тепловая стабильность Отличная низкотемпературная адгезия к полиэтилену Подгубники/прокладки
Kimbond 2517	желтоватый	2000-3000 (180 °C)	75-85			●			Очень сильное сцепление Отличная адгезия и склеивание Отличное противодействие отслаиванию Высокая стабильность и сопротивление сдвигу
Kimbond 2520	желтоватый	3500-6000 (180 °C)	75-90			●			Хорошее сцепление и тепловая стабильность Высокая стабильность и сопротивление сдвигу Превосходные свойства обработки
Kimbond 2525	желтоватый	15000-25000 (200 °C)	100-110					●	Высокая вязкость Отличная адгезия и сцепление Высокая стабильность и сопротивление сдвигу
Kimbond 2527	Серый	12000-18000 (200 °C)	110-120				●		Термоплавкий клей с полупостоянной липкостью Отличные показатели горячего слипания и тепловой стабильности Отличная гибкость и сцепление при низких температурах Отличная вязкость
Kimbond 2528	Черный	12000-18000 (200 °C)	110-120				●		Термоплавкий клей с полупостоянной липкостью Отличные показатели горячего слипания и тепловой стабильности Отличная гибкость и сцепление при низких температурах Отличная вязкость
Kimbond 2529	Серый	15000-25000 (200 °C)	110-120				●		Термоплавкий клей с полупостоянной липкостью Отличные показатели горячего слипания и тепловой стабильности Отличная гибкость и сцепление при низких температурах Высокая вязкость Отличные показатели отрыва Хорошая адгезия к ПП и ПК
Kimbond 2530	Черный	15000-25000 (200 °C)	110-120				●		Термоплавкий клей с полупостоянной липкостью Отличные показатели горячего слипания и тепловой стабильности Отличная гибкость и сцепление при низких температурах Высокая вязкость Отличные показатели отрыва Хорошая адгезия к ПП и ПК





www.mpjgroup.co
 k i m i a j a v i d c o
 +9821-91010323
 +74997026300