



• UNION •
Р О Л Y M E R S

для SIP - ПАНЕЛЕЙ



ОПИСАНИЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ UNION™ Polymers для SIP-ПАНЕЛЕЙ

Модификации: 5 мин., 10 мин., 20 мин., 30 мин., 40 мин.

ОПИСАНИЕ

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ **UNION™ POLYMERS** для **SIP-ПАНЕЛЕЙ**

Модификации: 5 мин.,10 мин.,20 мин.,30 мин.,40 мин.

ЗАКАЗАТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентные полиуретановые клеи, отверждаемый влагой воздуха или введенной путем распыления в клеевой слой водой. Предназначен для производства сэндвич-панелей и SIP-панелей периодическим способом путем склеивания теплоизолирующих и различных облицовок типа минеральной или стеклянной ваты, вермикулита, пеностекла, пенополистирола, пенополиуретана, фенопласта на листовую оцинкованную сталь, анодированный алюминий, керамическую плитку, дерево, бетон, кирпич, ОСП (ориентированно-стружечная плита), ДСП, ДВП, ЦСП периодическим способом.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНИ
- ТЕХНОЛОГИЧЕН - ВСЛЕДСТВИЕ ОДНОКОМПОНЕНТНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ПРОЧНЫЙ, ВИБРО-, ВОДО- И ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЕВОЙ ШОВ
- ОТСУСТВИЕ В СОСТАВЕ УДЕШЕВЛЯЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ, НАПОЛНИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ
- ОПТИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ
- УНИКАЛЬНАЯ РЕЦЕПТУРА
- УДОБНАЯ ФАСОВКА (БОЧКИ 220Л 100Л,50Л, ВЕДРО 20Л, ЕВРОКУБ 1100Л)

Наши контакты

8-800-551-30-34

8-495-128-10-34

8-952-849-07-52

info@unionpolymers.ru

Unionpolymers.ru

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- однокомпонентные, не требуют смешения со вторым компонентом;
- не содержат растворителей и летучих веществ, наполнителей и пластификаторов;
- небольшое подвспенивание клея приводит к лучшему проникновению клея в ППС и OSB, что значительно повышает адгезионную прочность соединения;
- высокая растекаемость клея позволяет увеличить пятно контакта клея с ППС и OSB-панелью, что в свою очередь приводит к повышению адгезионной прочности клеевого соединения и позволяет избежать схватывания клея в виде оформленных дорожек, что, в свою очередь, позволяет избежать брака в виде низкой прочности соединения;
- могут храниться при низких температурах и восстанавливают свои свойства при размораживании;
- влагоотверждаемые, отверждаются под действием атмосферной влаги или напыленной воды;
- обладают технологичной вязкостью;
- обладают высокой адгезионной прочностью;
- обеспечивают эластичность клеевого соединения, его влаго- и температуростойкость;
- в зависимости от марки имеют различные открытое время клея и время прессования;
- может использоваться при различных способах нанесения (ручных установках и полуавтоматических линиях).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	SIP 5	SIP 10	SIP 20	SIP 30	SIP 40
Внешний вид при 25°C	Однородная вязкая жидкость красно-коричневого цвета. Допускается опалесценция.				
Массовая доля NCO-групп, %, в пределах	$12,5 \pm 1,0$				
Вязкость динамическая при 25°C, мПа·с1)	$3500 \pm 600 / 5$ 200 ± 600				
Плотность при 20°C, г/см3	$1,09 - 1,12$				
Содержание сухого вещества, %	100				
Открытое время* клея при 20°C и 60% влажности, 10% орошении водой, мин	5-7	10 – 12	20 – 22	30 – 35	40 – 50
Время прессования** при 20°C и 60% влажности, 10% орошении водой, мин	5-8	10 – 15	20 – 30	30 – 50	60 – 90
Время полного отверждения при 20°C, час	24				

*ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА КЛЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ ДОРАБОТАН С БОЛЬШЕЙ И МЕНЬШЕЙ ВЯЗКОСТЬЮ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

*Открытое время клея – время, по истечении которого клей, нанесенный на склеиваемые поверхности, начинает терять способность к схватыванию. В случае SIP-панелей открытое время клея это время от нанесения клея на первую нижнюю панель, до помещения стопы панелей под пресс, то есть время набора стопы.

**Время прессования – время, в течение которого панели находятся под прессом, время до достижения заданной прочности.

Открытое время и время прессования в значительной степени зависят от температуры и влажности производственного помещения. При повышении температуры в прессе время отверждения можно сократить. При температуре ниже 20°C отверждение замедляется, поэтому требуется увеличить время выдержки в прессе.

Полное отверждение клея происходит примерно через 24 часа от начала склеивания (при температуре 20-25°C), то есть после выемки из пресса панели должны быть выдержаны 16-20 часов перед дальнейшими операциями (торцовка, проверка на брак при изгибе и т.д.).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Способ нанесения	<p>Ручной: полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем, роликом с ковшиком.</p> <p>Механизированный: автоматической kleenanoсящей машиной, обеспечивающей струйное нанесение через «кларнет» (распределительная трубка с отверстиями), пневмо- или безвоздушным распылением.</p>
Подготовка поверхностей к склеиванию	<ul style="list-style-type: none">• Очистить поверхности OSB плит от пыли, масляных и жировых загрязнений промывкой растворителями – ацетоном, нефрасом.• Поверхности утеплителей должны быть обеспылены.
Нанесение	<p>Подключить, в случае механического способа нанесения, упаковку с kleem к kleenanoсящему узлу. В целях оптимизации автоматической подачи kleя необходимо, особенно если kleевой состав перед применением находился достаточно долго в зоне воздействия отрицательных температур, приведение вязкости к нормированным значениям, выдерживая упаковку с kleem при комнатной температуре не менее 24 часов.</p> <p>Нанести kleй на одну из склеиваемых поверхностей. Расход kleя определяется типом материала и методом нанесения, видом поверхности и колеблется в пределах 90-140 гр/м² с каждой стороны.</p> <p>Равномерно распылить воду в виде тонкой дисперсии (тумана) на свеженанесенный kleевой слой с расходом: 20-30 гр/м² – в случае склеивания ППС; 50-70 гр/м² – при склеивании минеральной ваты.</p> <p>Совместить склеиваемые поверхности в течение 10-40 минут от момента нанесения kleя и водяного тумана(ЧТО ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЯ ЖИЗНИ КЛЕЯ).</p> <p>ВНИМАНИЕ: точное значение открытого времени должно быть определено в конкретных производственных условиях (согласно Регламенту тестирования kleя). Открытое время kleя и время прессования в значительной степени зависят от</p>

	<p>температуры и влажности. Эти параметры – технологические, то есть их может регулировать потребитель. Для увеличения скорости отверждения зимой в помещении ставятся элементы отопления, для увеличения влажности могут устанавливаться увлажнители воздуха. Для поддержания одинаковых показателей температуры и влажности в течение всего года могут устанавливаться системы кондиционирования, автоматические системы поддержания параметров в производственном помещении.</p> <p>Поместить склеиваемые поверхности под нагрузку или в пресс с равномерным удельным давлением 100 – 200 г/см². выдержки склеиваемых материалов под регламентированной нагрузкой.</p> <p>ВНИМАНИЕ: точное время набора технологической прочности должно быть определено в конкретных производственных условиях (согласно Регламенту тестирования клея).</p> <p>Снять оказываемую на склеиваемые изделия удельную нагрузку по достижении технологической прочности клея, высвободить рабочее пространство пресса для последующей закладки</p>
Примечание	<p>Открытое время клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности (время прессования) зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, открытого времени и времени отверждения.</p> <p>Как показали исследования, в большей степени, чем температура и влажность производственного помещения на скорость отверждения влияет количество наносимой распылением на поверхность клея воды. Поэтому, если необходимо ускоренное отверждение – можно увеличить давление в системе подачи воды и тем самым увеличить ее количество.</p> <p>Необходимо учитывать, с увеличением скорости отверждения, сокращается не только время прессования, но и открытое время клея (время набора стопы).</p>

С правильным подбором марки клея и грамотным регулированием технологических параметров можно добиться идеально подходящих для определенного потребителя режимов склейки и отверждения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Работы с клеем необходимо проводить в спецодежде, защитных очках и перчатках. При работе внутри помещения необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Необходимо поддерживать оборудование в чистоте. Запрещается есть, пить или курить в рабочей зоне. Запрещается использовать открытый огонь и неисправное электрооборудование.

В случае разлива клей необходимо засыпать песком или опилками, убрать в закрывающиеся емкости и отправить на утилизацию. Место разлива обработать дезактивирующим раствором, состоящим из спирта, воды и нашатырного спирта в соотношении (1:1:1), или приготовленным отдельно.

Дегазирующие растворы:

1. 50% спирта (этилового или изопропилового, или бутилового), 40% воды и 10% технического водного раствора аммиака стандартной концентрации;
2. 90% воды, 8% технического водного раствора аммиака стандартной концентрации и 2% жидкого моющего средства или 5-10%-ный водный раствор аммиака.

При попадании в глаза: при появлении первых симптомов немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух; осторожно промыть водой, широко раскрыв глаза, в течение 15 минут; обратиться за помощью к врачу.

При попадании на кожу: снять загрязненную одежду; промыть участок кожи, подвергшийся воздействию материала, большим количеством воды; если кожа поражена, немедленно обратиться за медицинской помощью; постирать одежду повторно перед повторным надеванием.

При вдыхании: при проявлении симптомов вывести пострадавшего на свежий воздух; сразу обратиться за медицинской помощью; держать пострадавшего в теплом спокойном месте. Если пострадавший не дышит, сделать искусственное дыхание, применить кислород.

При проглатывании: обратиться за медицинской помощью; если пострадавший находится в бессознательном или сонливом состоянии, повернуть пострадавшего на левый бок и наклонить голову вниз; связаться с врачом для консультации, есть ли необходимость вызывать рвоту; при возможности не оставлять пострадавшего без присмотра.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Транспортировка может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих попадание влаги. Тара должна транспортироваться крышками и пробками вверх.

Допускается транспортирование на открытом подвижном составе и открытым автомобильным транспортом при условии предохранения клея от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения клея – 6 месяцев в таре изготовителя. Клей должен храниться в закрытой таре, в инертной атмосфере, исключая попадания атмосферной влаги. В случае разгерметизации тары, возможно образование на поверхности клея пленки отверженного материала, которую следует удалить (не пытаясь перемешивать!). Продукт под пленкой можно использовать без каких-либо ограничений.

В жаркое время года следует избегать хранения клея под прямыми солнечными лучами, чтобы не допустить нагрева выше 35°C. Рекомендуется хранить под навесом или в крытых складских помещениях. Бочки устанавливают пробками вверх.

Наши контакты:

Отдел продаж:

8-800-551-30-34

8-495-128-10-34

8-952-849-07-52

Склад:

8-929-55-44-840



info@unionpolymers.ru
Unionpolymers.ru



Мы находимся по адресу:

Россия, Московская область, Дзержинский, улица Садовая 24
(55.625247, 37.822748)