



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТехноПУР 113 / 540



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ТехноПУР 113 / 540 - представляет собой не содержащий растворителя двухкомпонентный полиуретановый клей. В исходном состоянии клей представляет собой две жидкости: компонент А - вязкотекучая жидкость бежевого цвета, содержит органические соединения гидроксильной группы и Компонент Б отвердитель на основе изоцианатов - жидкость темно-коричневого цвета. Клей создает очень прочный, но эластичный шов и его можно применять как для автоматизированного нанесения, так и для ручного способа нанесения. Соотношение компонентов при смешении (весовые части) составляет: **5 : 1 (Компонент А : Компонент Б)**

ПРИМЕНЕНИЕ

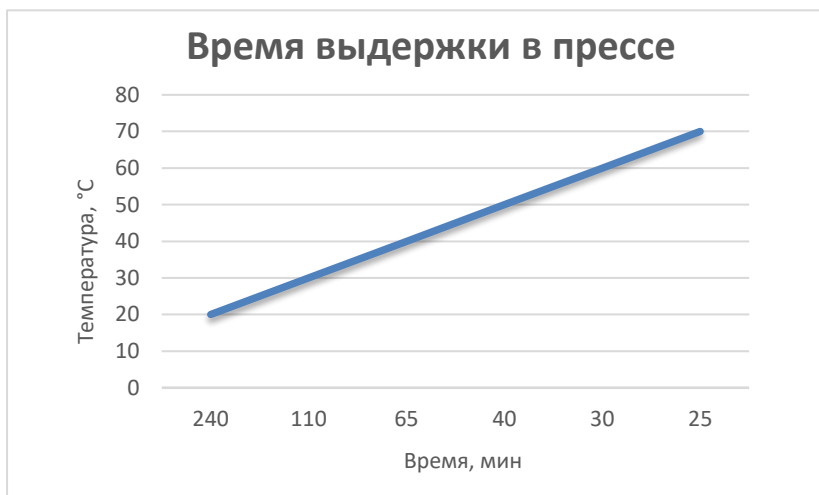
Клей предназначен для различных материалов, таких как ПВХ, полиуретановые и полистирольные пены, листы из фанеры, МДФ, ДСП с покрытием из твердого ПВХ, стеклопластика, меламиновых плит, стальных и алюминиевых листов, бетона.

- Предназначен для изготовления сэндвич панелей в строительстве и производстве средств транспорта и контейнеров, а также судостроения
- Имеет отличную адгезию к широкому спектру материалов
- Высокая влагостойкость и атмосферостойкость
- Относительно не чувствителен к влажности древесины
- Клеевые соединения водо-, масло -, бензостойкие.
- Выдерживают резкие перепады температур.
- Обеспечивает достаточный уровень прочности на длительный срок эксплуатации склеенных соединений

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа	2К полиуретан, не содержит растворителя
Отвердитель	ТехноПУР 540
Цвет	Бежевый

Внешний вид	Вязкая жидкость
Консистенция	жидкий, легко размазывается
Жизнеспособность клея, мин	50-60
Время отверждения до технологической прочности (70% от конечной), ч при 20 °С	2-3
Прочность клеевого соединения металлов, МПа при сдвиге сталь3 -сталь3	18 - 20
Расход, в зависимости от склеиваемого материала	200-400 г/м ²
Диапазон температур эксплуатации, °С	-50 – +80
При кратковременном воздействии (до 1 ч.), °С	120
В соответствии IMO Resolution A.653 (16) продукт имеет низкую воспламеняемость в составе конечного изделия.	
Срок хранения, мес.	12



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха	от +10°С до +25°С
Температура основания	от +10°С до +25°С
Влажность основания	на 3°С выше измеренной точки росы
Относительная влажность воздуха	до 70%

Недопустимо выпадение росы

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений и пыли. Жировые загрязнения должны быть обезжирены при помощи ацетона или любого другого очистителя не оставляющего масляной пленки. Поверхность некоторых стеклопластиков также должна быть отшлифована. Полимер и отвердитель интенсивно перемешать мешалкой (ок. 400 об./м.) до достижения однородного цвета. Нанесение клея возможно только после полного испарения очистителя. Равномерно нанести клей шпателем или клеподающей установкой на склеиваемые поверхности и зафиксировать их от взаимного перемещения. Склеенное соединение можно нагружать небольшой нагрузкой через 8–12 часов. Окончательная прочность достигается через 24 часа. Высокие температуры сокращают время отверждения, а низкие замедляют его. При нанесении обратить внимание на то, чтобы обе поверхности были полностью смочены и максимально исключены воздушные пузырьки.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Инструмент, оборудование, загрязненные поверхности очищаются от неотверждённого клея с помощью органических растворителей (например, ксилол, ацетон, сольвент и пр.). После отверждения клей может быть удален только механическим способом.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение клея должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5. Перевозка клея может осуществляться всеми видами транспорта закрытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +10°C и не выше +50°C. Повышенная вязкость и частичная кристаллизация клея при температурах ниже 0°C не приводят к необратимому изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах клей следует выдержать в теплом сухом помещении до восстановления исходных свойств (обычно в течение суток), после чего рекомендуется проверка клея на соответствие исходным свойствам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЯ

После полного отверждения монокристаллическое покрытие на основе ТехноПУР 113 является полностью безопасным и разрешено для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, фармацевтической промышленности, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

Заявление об отказе от ответственности

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте применения материалов при их правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.