

# Wert STP

Актуальная дата: 01.11.2024

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Это однокомпонентный клей на основе гибридного силанового полимера, разработанный для профессиональных паркетных работ. Твердеет при взаимодействии с влагой в воздухе и постепенно образует высокопрочный эластомер.
2. Используется для приклеивания древесного массива, инженерной доски, паркетри и паркетной мозаики напрямую к стяжке, фанере или минеральным основаниям, так же подходит для склеивания фанеры, ОСП, или других подобных материалов.
3. Сочетает в себе мгновенную адгезию и высокую прочность склеивания.
4. Универсальный высококачественный состав, которым так же можно склеивать стекло и зеркала с окрашенными поверхностями, штукатуркой, металлом и деревом.
5. Соответствует требованиям CE, FDA, ASTM C920 и ISO 11600.
6. Готов к использованию прямо из упаковки.
7. Экологичный. Не содержит DOP. (диоктилфталат).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Применяется для укладки полов из массива дерева, инженерных деревянных полов, промышленных деревянных полов, шпонируемых и ламинированных полов.
2. Быстро схватывающийся клей, идеально подходящий для склеивания различных материалов и предварительно собранных деталей.

## Особенности

1. Отличная адгезия к различным поверхностям, таким как дерево, металл, лак, пластик и т.д.
2. Хорошая устойчивость к вибрации и усталости материала.
3. Водонепроницаемость, простота в использовании, прочность и гибкость.
4. Экологичный, не содержит DOP (диоктилфталат).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Условия теста*	Ед/Изм	Номинальное Значение	Требование	Стандарт тестирования	Эквивалент теста
Внешний вид		/	/	Тонкая пастообразная масса	Q/JL-00-T001	
Плотность		г/см <sup>3</sup>	1.4	1.4 ± 0.10	GB/T 13477.2	
Высыхание на отлип	Проба пальцем	Мин	45	≤50	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Провес		Мм	0	≤1	GB/T 13477.6	ISO 7390:1987
Сухой остаток		%	98.5	≥90.0	GB/T 2793	JIS K6833:1980
Твердость, по Шору А	7 дн	/	45	35-55	GB/T 531.1	ISO 7619-1:2004
Глубина отверждения	24 ч	Мм	3	≥2.5	GB/T 32369	

<b>Глубина отверждения</b>	7 дн	Мм	6.5	≥6.0	GB/T 32369	
<b>Удлинение при разрыве</b>	7 дн	%	220	≥200	GB/T 528	ISO 37:2005
<b>Предел прочности</b>	7 дн	Мпа	2.4	≥1.0	GB/T 528	ISO 37:2005

Примечание: \*Тестирование проводится на образце в условиях (23±2)° С, (50±5)% относительной влажности, если не определено дополнительно. Указанная информация приведена для руководства по использованию, а не для указания в спецификации продукта.

## Указания по использованию

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5° С до 45° С

1. Поверхность должна быть чистой, без трещин, сухой и обезжиренной, следы старого клея, краски и т.п. должны быть удалены. Укройте зону вокруг применения для облегчения очистки поверхности. Наносите только на одну сторону. При сомнении в соответствии основания строительным нормам обратитесь к специалистам.
2. Для улучшения адгезии к основанию рекомендуем использовать полиуретановый праймер (Wert Primer SF). Наносите клей после высыхания данного состава.
3. Рекомендуем наносить состав при комнатной температуре и нормальной влажности.
4. В пластиковом ведре 2 алюминиевых пакета по 6 кг, откройте пакет и нанесите клей на основание используя зубчатый шпатель №5. Уложите материал на нанесенный состав в течении 35-60 минут.
5. Приложите давление на материал и немного сдвиньте его для распределения клея под ним.
6. Удалите лишний клей с помощью ацетона.

## Ограничения

1. Использование при температуре вне диапазона (+5° - +50°) С.
2. Недопустим контакт с продуктами питания.
3. Не для использования в структурном остеклении.
4. Не рекомендовано для использования при длительном контакте с водой.

## Хранение

12 месяцев в закрытой упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре между +5°С и +27°С, при влажности от +30% до +70%. Оптимальные условия хранения в нижней половине указанных границ. Чтобы предотвратить загрязнение неиспользованного продукта, не допускайте любых примесей в оригинальную упаковку.

## Цвет

Бежевый, возможно изготовление в любом другом цвете.

## Упаковка

Возможно помещение в тару любого объема.

## Безопасность

Держать вдали от детей. Перед использованием внимательно прочитать характеристики материала и инструкцию на упаковке продукта. Для дополнительной информации обратитесь к Паспорту Безопасности (MSDS) продукта.

## Примечания

Производитель: Shandong JOINTSEAL new material CO., LTD. Copyright, JOINTSEAL Company. All rights reserved.

Вся информация в этом документе и в наших публикациях (в том числе электронных) основана на наших текущих знаниях и опыте и является эксклюзивной собственностью компании Jointseal. Ни одна из частей настоящего документа не может быть скопирована, показана третьим лицам, воспроизведена, сообщена публично или использована любым другим способом без письменного согласия Jointseal. Техническая информация в этом документе служит указанием и не является исчерпывающей. Компания Jointseal не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, из-за редакционных ошибок, неполноту и/или неправильность данного документа. Это включает, помимо прочего, неполноту и/или неточность из-за технологических изменений или любых исследований, проведенных между датой публикации настоящего документа и датой выпуска продукта. Компания Jointseal оставляет за собой право вносить изменения в формулировку настоящего документа. Компания Jointseal не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, в связи с использованием продукта, указанного в этом документе.

Пользователь должен прочитать и понять информацию, содержащуюся в этом и других документах, касающихся продукта, до его использования.

Пользователь ответственен за выполнение всех необходимых испытаний перед использованием продукта, и должен убедиться, что продукт пригоден для использования по назначению. Мы не влияем на способ применения продукта и/или на любые обстоятельства, связанные с событиями, происходящими во время хранения или транспортировки, и поэтому мы не несем никакой ответственности за ущерб.

---

Стандартизация технических характеристик продукта выполнена по TDS20ED039EN в соответствии ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018