

# Ремонтный стик Дерево



## Сохраняет эластичность | с минеральным наполнителем

Ремонтный стик Дерево предназначен для долговременного ремонта деталей из дерева с сохранением эластичности и без усадки. Для устранения трещин, заделки просверленных отверстий, выбоин, ремонта сломанных деревянных деталей, а также уплотнения стыков и зазоров в оконных и дверных рамах, фанере, досках и брусах, моделях и деревянных игрушках.

WEICON Ремонтный стик Дерево можно использовать в деревообрабатывающей и мебельной промышленности, при изготовлении моделей, а также во многих других областях.

### Технические характеристики

Основа	Минерально-наполненная эпоксидная смола
Структура	пастообразный
Цвет после затвердевания	светло-бежевый
Пропорция компонентов смеси по объему смола/отвердитель	1:1
Удельная плотность смеси	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Макс. толщина зазора	15 мм
Температура обработки	от +10 до +40 °C
Температура затвердевания	от +6 до +40 °C
Жизнеспособность при 25 г смеси и +20°C (+68°F)	15 мин.
Ручная прочность (35% прочности) после	45 мин.
Ручная прочность (50% твердость) после	60 мин.
Окончательное отверждение (100% прочность) после	24 ч
Давление	75 N/mm <sup>2</sup>
Ср. предел прочности на сдвиг через 7 дней при температуре +20°C (+65°F) DIN EN 1465 при	Пескоструйная обработка: 6,2 N/mm <sup>2</sup>
Твердость по Шору, шкала D	70
Теплопроводность (ATSM D 257)	0,3 W/m·K
Линейная усадка	<1 %
Электрическое сопротивление (ASTM D 257)	5•10 <sup>11</sup> Ohm/cm
Электрическая прочность (ASTM D 149)	3,0 kV/mm
Коэффициент теплового расширения (ISO 11359)	30-40 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Устойчивость к температурам	от -50 до +120 кратковременно до +150 °C
ISSA код	75.530.12/13
IMPA код	812971/72

### Подготовка поверхности

Чтобы обеспечить идеальное сцепление, соединяемые поверхности должны быть чистыми и сухими (например, очистите и обезжирьте с помощью WEICON Очистителя поверхностей).

### Обработка

Ремонтный стик предназначен для восстановления зазора максимальным размером в 15 мм за один рабочий процесс. Время жизнеспособности указано при применении 25 гр. стика при комнатной температуре. При использовании большего количества ремонтного стика за один раз, в связи с типичной реакцией эпоксидной смолы происходит выделения тепла и время жизнеспособности смеси уменьшается. Если температура увеличивается на +10°C, то время жизнеспособности уменьшается в два раза. При температуре +5°C реакция не происходит.

### Хранение

При хранении при постоянной комнатной температуре около +20°C и в закрытом виде в сухих условиях ремонтные стики WEICON хранятся не менее 18 месяцев. Избегайте прямых солнечных лучей.

### Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности EC ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Допустимая фасовка:

10532057	Ремонтный стик Дерево 28 г
10532115	Ремонтный стик Дерево 56 г

АО "ЮМПГ"  
 Технический дистрибьютор продукции в России  
 Представительства:

Екатеринбург  
 Телефон: (343)389-09-35  
 Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск  
 Телефоны: (3952)79-97-59  
 Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск  
 Телефон: (383)219-00-09  
 Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти  
 Телефон: (8462)75-82-42  
 Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва  
 Телефон: (495)748-09-07  
 Email: promo@umpgroup.ru  
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород  
 Телефон: (831)410-58-51  
 Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону  
 Телефон: (863)308-95-94  
 Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург  
 Телефон: (812)416-53-52  
 Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток  
 Телефон: (423)237-47-59  
 Email: vlk-3@umpgroup.ru