

# Ремонтный стик дерево

## Описание

Быстрое решение для ремонтных работ и сервисного обслуживания. Ремонтные стики WEICON просты в применении: отрезал, размял, применил!



Ремонтный стик дерево с остаточной эластичностью разработан для ремонтных работ на деревянных деталях. Этот компаунд не дает усадку и находит разностороннее применение при восстановлении деревянных поверхностей, отверстий оставшихся после сверления, уплотнения швов.

Ремонтный стик дерево находит свое применение при ремонте:

- оконных и дверных рам
- мебели, досок, брусков
- деревянных игрушек

Подходит для моделестроения и применяется в качестве универсального ремонтного компаунда в быту.

## Технические данные

Основа	Эпоксидная смола напол. минералами, пастообразная
Жизнеспособность для 25гр смеси при 20 °С	15 мин.
Плотность смеси	0,9 гр/см <sup>3</sup>
Рабочая температура	+10 до +40°С
Температура затвердевания	+6 до +40°С
Цвет после затвердевания	светло-бежевый
Макс. толщина зазора	15 мм
Отпускная прочность (35% при 20°С)	45 мин.
Механическая нагрузка (50% при 20°С)	1 ч.
Финальная прочность (100% при 20°С)	24 ч.
Давление (DIN 53281-83)	75 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность по Шору	70
Среднее знач. прочности на сдвиг (7 дней/+20°С) DIN 53283	6,2 Н/мм <sup>2</sup> (бук отшлифованный)
Устойчивость к температурам	-50 до +120 °С (кратк.вр. +150°С)

## Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это чистые и сухие поверхности (например очищенные и обезжиренные универсальным очистителем S или очистителем пластика). Высокая прочность может быть достигнута с помощью дополнительной обработки поверхности, такой как придание поверхности шероховатости с помощью обработки пескоструем.

## Инструкция по применению

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°С, то время жизнеспособности уменьшается в два раза. При температуре +5°С реакция не происходит.

## Физиологические свойства / меры предосторожности

WEICON ремонтные стики при соответствующем обращении и после их полного затвердения в значительной мере физиологически безопасны. Следует учитывать данные и нормы приведенные в наших ЕС-сертификатах безопасности ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)).

## Хранение

Срок хранения WEICON ремонтных стиков в оригинальной упаковке при температуре +20°С составляет минимум 18 месяцев. Избегать прямого попадания солнечных лучей.

## Стандартная фасовка

Артикул 10532057-34 – 57 гр  
Артикул 10532115-34 – 115 гр

## Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S  
Артикул 11204400-34 Очиститель пластика

## Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.