

# Parkett-Laminat 202 акрил KIM TEC



емкость,мл	упаковка	в коробке,шт.	на поддонне,шт.
310	картридж	12	2016

## Область применения

применяется для работ по склеиванию, заполнению и уплотнению швов в следующих областях:

- \* трещины на деревянных изделиях
- \* соединительные швы
- \* швы на подоконниках, ступеньках, стенах
- \* ремонтные работы в помещениях

## Описание продукта

KIM-TEC Parkett-Laminat 202 – это однокомпонентный герметизирующий материал на основе полиакрилатов, не содержащий силиконов и растворителей.

Продукт твердеет при испарении воды и превращается в легко шлифуемый пластично-эластичный герметик, который можно обрабатывать обычными средствами для ухода за паркетом. Не содержит силиконов и растворителей.

## Основные свойства

Обладает хорошей адгезией к дереву, паркету, покрытию из пробкового дуба, после отверждения можно шлифовать, быстро сохнет без предварительной обработки. Можно обрабатывать обычными средствами для ухода за паркетом.

Предназначен для склеивания деревянных изделий и паркета. Для уплотнения соединительных швов деревянных полов, паркета, ламината, ремонта деревянных изделий. Для соединительных швов деревянных конструкций: дверных коробок, деревянных досок настила, деревянной отделки.

## Способ применения

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений. Для обезжиривания основания поверхность протереть ветошью, смоченной, напр., KIM TEC Montagereiniger, а затем вытереть чистой салфеткой насухо.

Перед применением KIM-TEC Parkett-Laminat 202 с поверхности должны быть удалены свободные и прилипшие остатки лаков и красок.

Пористые и сильно впитывающие поверхности должны предварительно обрабатываться средством, разбавленным водой (состав: 1 часть KIM-TEC Parkett-Laminat 202 на 10 частей воды).

При герметизации при подборе ширины шва необходимо учитывать ожидаемую подвижность стыкуемых деталей. Размеры шва должны составлять минимально (6x6) мм и максимально (25x20) мм.

Применяя наполнители (пенопласт или поропласт) при нанесении уплотнителя необходимо соблюдать, чтобы шов был полностью заполнен. При затирке образуется интенсивный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления. При этом необходимо соблюдать, чтобы не была изолирована поглощаемость поверхности основания.

## Ограничения применения

KIM-TEC Parkett-Laminat 202 не применяется для уплотнения швов или склеивания деталей в местах, где ожидается длительная нагрузка воды.

## Хранение и срок годности

Срок годности – 24 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C

# Parkett Laminat 202

## Технические характеристики

Время образования пленки*	ок. 15 мин.
Скорость отверживания*	ок. 1,0 мм/день
Температура применения	+5 °С до + 50 °С

\*При температуре от +23 °С и 50 % относительной влажности воздуха

## Механические свойства

Возможность к шлифованию	после 24 ч
Общая деформация	8 %
Возможность окрашивания	можно
Термоустойчивость шва	-25 °С - +80 °С
Полное отверждение	70 ч