



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# PARKETOLIT 1514

## эмульсионный клей для паркета

### ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT 1514-это эмульсионный клей, изготовленный на основе поливинилацетатной эмульсии и добавок. Клей выпускается готовым для применения. Клей не возгораем и безвреден для здоровья. Отвечает требованиям стандарта EN 14293:2006 для приклеивания паркета.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 20° C (тест Brookfield, веретено №6 со скоростью вращения 20 оборотов, ISO 2555):	25 000-40 000мПаc
Общее содержание сухого вещества (ISO 1625) :	минимально 73%
Расход клея:	
• зубчатый шпатель В2	600 - 800 г/ м <sup>2</sup>
• зубчатый шпатель В3	700 - 1000 г/ м <sup>2</sup>
Время высыхания при 20° C и относительной влажности 50-65% :	
• при расходе 600 г/кв.м	20-25 мин
• при расходе 1000 г/кв.м	25-30 мин
Классификация согласно Инструкции о вредных веществах:	не относится

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей применяется в строительстве для укладки наборного и штучного паркета в бетон, древесноволокнистые плиты и другие пористые основания.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание под настилку паркета должно быть сухим, ровным, прочным, очищено от пыли и грязи. Пористые основания следует предварительно обработать грунтовкой Parketolit PR15. Клей следует наносить только на полностью высохший слой грунтовок.

Перед применением клей необходимо тщательно перемешать. Клей нанести на основание равномерным слоем с помощью зубчатого шпателя. Паркет настилается на свежий слой клея методом вдавливания или легкими ударами по планкам.

Время высыхания клея зависит от температуры клея, склеиваемых поверхностей, относительной влажности воздуха в помещении. Схватывание клея наступает по истечению 2 час., окончательная прочность клеевого соединения достигается через несколько недель.

Инструменты очистить водой, не допуская высыхания клея.

### Оптимальные условия для работы

-температура помещения :	20-25° C
-относительная влажность воздуха в помещении :	50-65%
- влажность цементного основания:	не более 3 %
- влажность древесного основания и паркета:	8 - 12 %

### УПАКОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ

Клей поставляется в пластмассовой упаковке весом 7 и 25 кг. Хранение в закрытой фабричной упаковке при температуре свыше +5° C до + 25° C.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!** Срок годности клея при правильном хранении составляет не менее 1,5 года от даты выпуска.

Информация о изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.