

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# МЕКОЛ 1560

дисперсионный клей для напольных покрытий

## ОПИСАНИЕ

**МЕКОЛ 1560** – дисперсионный клей на основе терполимера без содержания органических растворителей для настила ПВХ, кварцвиниловой плитки и текстильных облицовочных напольных материалов на впитывающие основания.

Свойства:

- нейтральный запах
- легко наносится зубчатым шпателем
- высокое начальное схватывание
- высокая степень прочности и эластичности клеевого шва

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется для укладки:

- гомогенных и гетерогенных напольных облицовок из ПВХ (в плитке или рулонах)
- кварцвиниловой плитки
- текстильных и ковровых покрытий с различными подложками, такими как ПВХ, вспененный полиуретан, латекс или текстиль на огрунтованные цементные и другие впитывающие поверхности.
- Клей пригоден для укладки отделочных материалов на стены и на полы с системой обогрева.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	натуральный белый
Вязкость при 20° C (тест Brookfield):	10 000-20 000мПас
Удельный вес:	ок. 1,4 кг/л
Расход клея:	
• ролик	250 - 300 г/ м <sup>2</sup>
• зубчатый шпатель A1	300 - 350 г/ м <sup>2</sup>
• зубчатый шпатель A2	350 - 400 г/ м <sup>2</sup>
* Время схватывания клея при 20°С и относительной влажности 50-65%:	ок. 5 мин.
* Открытое время при 20°С и относительной влажности 50-65%:	ок. 15 мин.
* Низкая температура и высокая относительная влажность в помещении замедляют время жизнеспособности и отверждения клея, а высокая температура и низкая относительная влажность его сокращают.	

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, плотной, ровной, очищенной от пыли, пятен и других загрязнений.

Перед применением клей следует хорошо перемешать. Зубчатым шпателем равномерно нанести на поверхность. Клей следует наносить в таком количестве, чтобы приклеить напольное покрытие в течение «открытого времени». Покрытие укладывают на полы по истечению времени схватывания, тщательно прижимают и разглаживают валиком для равномерного распределения. Швы и возможные неровности разгладить валиком дополнительно. Клей теряет клеящую способность по

истечению «открытого времени». Окончательную прочность клеевой шов достигает через несколько дней.

Инструменты следует очистить водой не допуская отверждения клея. Высохшие остатки клея удалить механическим способом или с помощью органических растворителей.

#### **Оптимальные условия для работы**

- температура помещения:	20-25° С
- 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 таре весом 20кг, 12кг и 6 кг.

Хранение в закрытой фабричной упаковке при температуре свыше +5° С до + 25° С.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!**

Срок годности клея при правильном хранении составляет не менее 15 месяцев 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.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**

[WWW.1PARKET.RU](http://WWW.1PARKET.RU) +7 (495) 545-25-85