



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT 1549

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT 1549 – двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый клей без содержания растворителей. Отвечает требованиям стандарта DIN 281 для приклеивания паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый клей без растворителя для приклеивания всех видов деревянных напольных покрытий: художественного и штучного паркета, инженерной, паркетной и массивной доски, к абсорбирующим и неабсорбирующим основаниям: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесноволокнистых плит, старому деревянному напольному покрытию, керамической и каменной плитке, металлу и т.п. Может применяться для укладки искусственного травяного покрытия, деревянных ступеней и керамической плитки. Пригоден для использования на основаниях с водным подогревом. Не рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и с многократными резкими перепадами температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость (20°C, Brookfield, ISO 2555) A+B:	30 000 - 60 000 мПас
Весовое соотношение смеси:	A:B = 12,85:1,15
Время использования смеси*:	80 мин
Рабочее время, при 20° C:	120-180 мин

Высыхание и нагрузки:

• легкие нагрузки	через 12 часов
• нанесение лака	через 24 часа
• полная полимеризация	через 72 часа

Расход клея:

• зубчатый шпатель В3	800 - 900 г/ м2
• зубчатый шпатель 23/48 (В11)	1000 - 1500 г/ м2

Классификация согласно Инструкции о вредных веществах:

• компонент А	не относится
• компонент В – отвердитель	Хп – вредно для здоровья. Более подробная информация содержится в Листе безопасности.

*время использования смеси действительно для массы 14 кг (12,85 кг компонента А + 1,15 кг компонента В) и температуре смеси и рабочего помещения - 20-25° C. Более высокие температуры ускоряют процесс высыхания, тем самым сокращая время использования смеси.

РУКОВОДСТВО ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед нанесением клея основание должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Для обеспыливания основания применить грунтовку Parketolit PR 15. При превышении влажности до 4 CM% и необходимости упрочнения рыхлых оснований использовать одну из грунтовок: Parketolit PR 50, Parketolit PR 51, Parketolit PR 52.

Компоненты смешать в заводской таре строительным миксером на скорости не более 300 об/мин до однородности смеси. Равномерно нанести клей с помощью зубчатого шпателя. Произвести укладку паркета на свеженанесенный слой клея, прижать и, при необходимости, произвести легкое простукивание резиновой киянкой.

Оптимальные условия работы	
Температура в помещении:	20 – 25°С (допустимо 15 – 25 °С)
Относительная влажность воздуха в помещении:	50 – 65% (допустимо 40 – 65%)
Влажность цементной стяжки:	
• по гравиметрическому методу	макс. 3%
• по карбидному (СМ) методу	макс. 2%
Влажность цементной поверхности с подогревом:	по карбидному (СМ) методу макс. 1,7%
Влажность деревянной напольного покрытия:	8 – 12%

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Невысохший клей стереть бумагой, тканью или губкой, при необходимости использовать растворитель Mitosol 50. Высохшие частицы клея вымачивать в растворителе Mitosol 50 до размягчения, после чего удалить механическим путем.

Внимание! При очистке инструмента после работы с полиуретановыми клеями не допускается использовать в качестве растворителя спирт, нитрорастворители и растворители для алкидных красок.

ФАСОВКА

- 14 кг (12,85 кг компонент А + 1,15 кг компонент В)
- 7 кг (6,43 кг компонент А + 0,57 кг компонент В)

ХРАНЕНИЕ

Клей хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°С до + 25° С.

Защищать от проникновения влажности и воды. Срок годности 1,5 года.

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.