



## 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-расплав без растворителей для наклеивания длинных тонких паркетных планок по цементной стяжке, настилам из древесноволокнистых плит и другим подстилающим слоям. Может применяться для укладки других видов паркета, искусственного травяного покрытия, деревянных ступенек и керамической плитки. Благодаря водо- и температуростойкости клеевого шва клей пригоден для наклеивания на обогреваемые нижележащие поверхности. Покрытие паркета лаком может производиться по истечению 1 дней после укладки.

**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*:	60-90 мин
Время высыхания при 20° C:	120-180 мин
Расход клея:	
• зубчатый шпатель В3	800 - 900 г/ м <sup>2</sup>
• зубчатый шпатель 23/48	1000 - 1500 г/ м <sup>2</sup>
Классификация согласно Инструкции о вредных веществах:	
-компонент А	не относится
-компонент В – отвердитель	Xn – 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), температура смеси и рабочего помещения - 20-25° C. Более высокие температуры ускоряют высыхание, таким образом время использования смеси сокращается.

**РУКОВОДСТВО ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ**

Основание для нанесения клея должно быть сухим, ровным, твердым и перед укладкой паркета хорошо очищенным от загрязнений и пятен. На пористые поверхности необходимо предварительно нанести Parketolit PR 50.

Компоненты дозируются в предписанном соотношении и размешиваются круговыми движениями до однородности смеси. Клей наносится на поверхность равномерно с помощью зубчатого шпателя. Паркет укладывается на свежий нанесенный слой клея путем нажатия или легкого постукивания.

**Оптимальные условия работы**

Температура в помещении:	20-25°C (допустимо 15 – 25 °C)
Относительная влажность воздуха в помещении:	50-65% (допустимо 40 – 65%)
Влажность цементной стяжки:	макс. 3% по гравиметрическому методу макс. 2% по карбидному (СМ) методу
Влажность цементной поверхности с подогревом:	макс. 1,7% по карбидному (СМ) методу
Влажность деревянной поверхности и паркета:	8 - 12%

## **Очистка**

Затвердевший клей отличается высокой химической стойкостью, поэтому очистка оборудования (клеесмесителей, шпателей, клеевых вальцов, и т.п.) трудоемка. Их следует очищать до отверждения клея.

1. Свежий клей протереть губкой или бумагой, при необходимости использовать растворитель Mitosol 50.
2. После отверждения клея оборудование вымачивать в растворителе Mitosol 50. После размягчения клея его следует удалить механическим путем.

Внимание! При работе с полиуретановыми клеями не допускается использовать в качестве растворителя алкоголь, нитрорастворитель и растворитель для алкидных красок.

## **РАСФАСОВКА**

Клей поставляется в металлических емкостях весом:

Parquetolit 1549 – 14 кг А+В (12,85 кг А + 1,15 кг В)

## **ХРАНЕНИЕ**

Клей хранится в закрытой упаковке завода-изготовителя при температуре свыше + 5°С до + 25° С. Защищать от проникновения влаги и воды. Срок годности компонента А и компонента В при правильном хранении составляет 1,5 год.

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.