

PARKETOLIT 1549

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

ОПИСАНИЕ	<p>PARKETOLIT 1549 - двухкомпонентный, тиксотропный, полиуретановый клей без содержания растворителей, с удлиненным рабочим временем до 120 мин. Подходит для любого вида основания и для всех типов паркета. Отвечает требованиям стандарту ISO 17178:2013 для жестких клеев.</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Многослойный паркет шириной согласно EN 13489:2003 • Массивный паркет с технологией шип/паз согласно EN 13226:2009 • Мозаичный паркет согласно EN 13488:2003 • Массивный лампаркет согласно EN 13227:2003 • Индустриальный паркет согласно EN14761:2006 + A1:2008 <p>Для любых типов абсорбирующих и не абсорбирующих оснований: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесно-волоконистых плит, старому деревянному напольному покрытию, керамической и каменной плитке, металлу и т.п. Пригоден для использования на основаниях с водяным подогревом. Может применяться для приклеивания деревянных ступеней, керамической плитки и резины. Для использования внутри помещений.</p>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Химическая основа: полиуретановая смола</p> <p>Вязкость (20°C, Brookfield, ISO 2555) A+B: 30 000-60 000 мПас</p> <p>Весовое соотношение смеси: A:B=12,85:1,15</p> <p>Время использования смеси*: около 60-90 минут</p> <p>Рабочее время, при 20°C: 120-180 мин</p> <p>*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° С. Более высокие температуры ускоряют процесс высыхания, тем самым сокращая время использования смеси.</p>	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<p>Легкие нагрузки: через 12 часов</p> <p>Шлифовка, нанесение лака: через 24 часа</p> <p>Полная полимеризация: через 72 часа</p>	
РАСХОД	<ul style="list-style-type: none"> • Зубчатый шпатель ВЗ 800 – 900 гр/м² • Зубчатый шпатель (В11) 23/48 1000 – 1500 гр/м² 	
КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> • Компонент А: продукт не относится к классу опасных веществ • Компонент В (отвердитель): Хп - вредно для здоровья. <p>Более подробная информация содержится в листе безопасности</p>	
РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Перед нанесением клея проверьте основание, оно должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Для уплотнения стяжки нанесите слой грунта Parketolit PR33. На цементные поверхности с остаточной влажностью до 4% СМ наносите полиуретановый грунт Parketolit PR51 или Parketolit PR50.</p> <p>Нанесите клей ровным слоем с помощью зубчатого шпателя. Производите укладку в течении рабочего времени клея. Укладывайте паркет слегка надавливая на него, и следя за тем, чтобы клей не попал на кромку покрытия. Шлифовка и легкая нагрузка возможны не ранее, чем через 12 часов. Окончательная прочность соединения достигается не ранее чем через 72 часа после приклеивания. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%.</p>	

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура в помещении:	20 – 25°C (допустимо 15 – 25 °C)
	Относительная влажность воздуха (ОВВ):	50 – 65% (допустимо 40 – 65%)
	Влажность основания:	
	<ul style="list-style-type: none"> • по гравиметрическому методу (цементная стяжка) макс. 3% • по карбидному (СМ) методу(цементная стяжка) макс. 2% • по карбидному (СМ) методу (ангидридная стяжка) макс. 0,5% 	
	Влажность основания с подогревом:	
	<ul style="list-style-type: none"> • по карбидному (СМ) методу (цементная стяжка) макс. 1,7% • по карбидному (СМ) методу (ангидридная стяжка) макс. 0,3% 	
	Влажность деревянного напольного покрытия:	8-12%
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	<p>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.</p> <p>Внимание! При очистке инструмента после работы с полиуретановыми клеями не допускается использовать в качестве растворителя спирт, нитрорастворители и растворители для алкидных красок.</p>	
ФАСОВКА	14 кг (12,85 компонент А + 1,15 кг компонент В)	
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	<p>Клей хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° С. Защищать от проникновения влажности и воды. Срок годности 1,5 года.</p> <p>Допускается транспортировка при температуре до -20°C не более 2-х недель</p>	

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.