



ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ЧЕРНОВОГО ПОЛА ПО ЛАГАМ С ПРИМЕНЕНИЕМ КЛЕЯ ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL



1
Подготовьте основание к приклейке листовых материалов. Очистите лаги от пыли, жировых, масляных и других загрязнений.



2
Энергично встряхните баллон с клеем в течение 30 секунд.



3
На крестообразную насадку с резьбой крест-кольцо накрутите пистолет.



4
Стравите некоторое количество клея в мусорный мешок или контейнер.



5
Нанесите клей на лаги полосой 20-30 мм. Перед приклеиванием плиты подождите 3-5 минут для более быстрой фиксации.



6
Приклейте плиту OSB.



7
Закрепите дополнительно плиту OSB саморезами либо гвоздями.

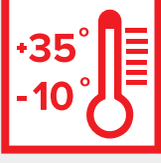


8
Нанесите клей в стыки для дополнительной фиксации плит между собой.



Уже через 2 часа можно приступать к укладке последующих слоев, предусмотренных проектом.

Преимущества применения клея ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL

	<p>Превосходная прочность склеивания различных материалов.</p>		<p>Клей обладает быстрой полимеризацией. Фиксация уже через 20 минут.</p>
	<p>Препятствует возникновению скрипов при соединении деревянных элементов.</p>		<p>Выход с одного баллона не менее 60 погонных метров.</p>
	<p>Может применяться при отрицательных температурах.</p>		<p>Клей фиолетового цвета, благодаря чему хорошо заметен на дереве.</p>

Преимущества применения клея ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL

- Создает демпферный слой, что устраняет скрипы в процессе эксплуатации.
- Приклеивание в совокупности с механической фиксацией позволяет добиться максимальной жесткости конструкции и работы всех ее элементов как единого целого.
- Высокая производительность — один баллон способен приклеить до 70 кв. м материала.
- Устойчив к плесени и грибку.

Описание

Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL представляет собой профессиональный всесезонный клей в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном на основе полиуретановой системы. Клей не имеет вторичного расширения, после выпуска из баллона оседает, образуя вязкую клеевую массу. Профессиональный всесезонный клей обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке, а также бетону, цементным штукатуркам и другим основаниям. Не оказывает давления на склеиваемые элементы. Цвет – фиолетовый.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Время отлипа при (23±5) °С	мин.	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время полной полимеризации	ч	не более	24	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия):				
Фанера ФСФ	МПа	не менее	1,28	ГОСТ 26589-94
OSB			0,38	
ГВЛ			0,23	
Выход из баллона, при ширине полосы 15-20 мм	м/п	не менее	60	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время корректировки склеиваемых поверхностей	мин.	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016