

## Продукт

# STARMASTIC GLUEX

Код  
ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАСТИКА ДЛЯ  
ЛАМИНАТА, ПАРКЕТА, МАССИВНОЙ И ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ,  
ФАНЕРЫ.



## Свойства

- Без растворителей.
- Высокая эластичность.
- Отличная адгезия.
- Мягкая, но тиксотропная консистенция.
- Наносится при температуре от + 10 °С до + 35 °С.
- Температура эксплуатации: - 15 °С - + 60 °С.

## Область применения

Мастика для укладки внутри помещений всех видов паркета:

- Необработанный паркет из любых пород древесины, любых размеров
- Покрытый лаком паркет из любых пород древесины, любых размеров
- Массивная доска, шпунтованный паркет, мозаичный паркет, торцевая древесина и проч.
- Паркетная доска, ламинат, деревянные плиты ОСБ

## Нанесение

Два компонента мастики должны быть смешаны непосредственно перед использованием путем перемешивания при низких оборотах. STARMASTIC GLUEX наносится при помощи шпателя. Основания должны быть прочными, без пыли, рыхлых слоев и загрязнения посторонними веществами, а содержание влаги в основании не должно превышать стандартных значений. Любые трещины в основании могут быть обработаны заранее материалом DUROGLASS FU RAPID с кварцевым песком (см соответствующую техническую спецификацию). На бетонных основаниях с повышенной влажностью рекомендованы для использования DUROGLASS FU BIANCO TIX или DUROGLASS FU RAPID. Если необходимо выравнивание основания, то применяется DUROGLASS FU LEVEL. На керамических покрытиях адгезия может быть улучшена за счет применения DUROGLASS FU RAPID. Перед нанесением убедитесь, что субстраты являются сухими. Не продолжайте, если здание не оборудовано дверьми и окнами. Продолжить нанесения мастики с помощью подходящего зубчатого шпателя. Во время укладки паркета избегать загрязнения наружных частей элементов. По периметру пола, вокруг колонн, вдоль стен оставлять зазор от 10 до 15 мм. По полу можно ходить с осторожностью через 24 часа после нанесения, шлифовать через семь дней.

Не отвержденный продукт может быть удален этиловым спиртом.

## Технические характеристики

<b>Цвет</b>	бежевый
<b>Плотность UNI EN ISO 2811-1</b>	1,68 ± 0,08 кг/л
<b>Соотношение компонентов</b>	9 частей компонента А 1 часть компонента В
<b>Вязкость при 20 °С UNI EN ISO 2555</b>	200.000 ± 40.000 МПа·с
<b>Время жизни при 20 °С UNI EN ISO 9514</b>	Около 180 минут
<b>Нанесение при 20 °С</b>	60 минут
<b>Теоретический расход</b>	1200-1600 г/м <sup>2</sup>
<b>Адгезия к бетону UNI EN 1542</b>	Свыше 2,0 МПа
<b>Твердость по Шору А</b>	80
<b>Содержание сухих веществ EN ISO 3251</b>	Свыше 99,4 %

<b>Отверждение при 22 °С и относит. влажности 50 %</b>	- сухой на ощупь	2 часа
	- ходить с осторожностью	24 часа
	- полное отверждение	7- 10 дней
<b>Хранение</b>	Продукт хранится в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте при температуре от +5 °С до +35 °С 12 месяцев.	

Данные, представленные в техническом описании, получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях, используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов, не зависящих от МРМ (основание, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.), клиент, желающий использовать продукт, перед применением должен убедиться действительно ли подходит ему последний в тех или иных условиях. Ответственность МРМ распространяется только на стандарты качества и производства, относящиеся к вышеуказанным данным. Также данные подлежат проверке на актуальность и соответствие текущей версии технической документации. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.