

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01.12.v2

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА HERTALAN® KS137

#### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

HERTALAN® KS137 – однокомпонентный клей на основе каучуков, специально разработанный для склеивания ЭПДМ мембран между собой, а так же для прочного приклеивания ЭПДМ мембран в области парапетов и других кровельных элементов.

#### ПОВЕРХНОСТИ

Клей может быть использован для приклеивания ЭПДМ мембран между собой, а также для приклеивания мембраны на такие поверхности, как бетон, пенобетон, металл, деревянные основания. Клей не подходит для приклеивания ЭПДМ мембран на пенополистирол, ПВХ мембраны. Для получения рекомендаций обратитесь к представителю компании HERTALAN в России.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип продукта	Клей на основе синтетических каучуков, растворенных в органических растворителях
Цвет	Черный
Вязкость (20 °С)	3500 ± 500 мПа (Метод: SL 002A)
Плотность	860 ± 10 кг м3 (Метод: 006A SL)
Срок годности	12 месяцев в прохладном месте в оригинальной упаковке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

HERTALAN® KS137 обеспечивает надежное эластичное соединение, с высокой стойкостью к УФ излучению и воде. После полного высыхания клеевое соединение выдерживает температуру от -40 °С до +80 °С.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### Общие рекомендации

HERTALAN® KS137 поставляется готовым к применению. Запрещается разбавлять и смешивать клей с другими продуктами. Клей наносится только в сухих условиях при температуре не менее 5 °С.

Поверхности, на которые наносится клей, должны быть ровными, чистыми, сухими, свободными от масляных загрязнений и пыли. Для нанесения рекомендуется использовать жесткий валик или щетку.

Клей HERTALAN® KS137 наносится на обе стороны. Перед прижатием склеиваемых материалов необходимо выдержать клей в течение 5-15 минут (до тех пор, пока палец, при прикосновении, не будет прилипать к поверхности).

##### Рекомендации по склеиванию ЭПДМ мембран между собой

Нахлест смежных ЭПДМ мембран должен составлять не менее 100 мм. На листе мембраны, на которую будет приклеиваться смежный лист, сделать две отметки, на расстояние 80 мм от края, и на расстояние 100 мм. Разложить смежный лист по отметке 100 мм и отогнуть край. Нанести клей на обе поверхности склеиваемых мембран до отметки 80 мм, и следуя общим рекомендациям по применению клея прижать поверхности и прокатать силиконовым роликом.

На оставшийся не обработанный клеем участок, между отметкой 80 мм и 100 мм, нанести краевой клей-герметик HERTALAN® KS96 (по согласованию может быть заменен на аналогичный продукт) и прокатать силиконовым роликом в продольном направлении. После прокатывания герметик должен выступать за край на ширину не менее 1 мм. Излишки герметика можно удалить мягким шпателем, или другим предметом.

**Подробную инструкцию с иллюстрациями вы можете получить, скачав файл «Инструкция по склеиваю ЭПДМ мембран между собой».**

*Рекомендации по приклеиванию ЭПДМ мембраны на парапеты и в областях выступающих кровельных элементов*

Для приклейки ЭПДМ мембран на парапеты и в областях выступных кровельных элементов следовать общим рекомендациям по применению клея.

## РАСХОД КЛЕЯ

В зависимости от типа материала и его пористости, а так же от вида приклеивания, расход клея составляет 500 гр/кв.м. (при нанесении с двух сторон)

## ОЧИСТКА

Инструменты, пока клей еще не отвердел, могут быть очищены растворителями или бензином. После отвердевания клей можно очистить только механическим путем.

## ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

Начальная прочность, достаточной для эксплуатации, достигается в течение 12 часов. Для достижения максимальной прочности и теплостойкости может потребоваться до 5 дней, в зависимости от температуры и влажности воздуха.



Carlisle Construction Materials BV • Industrieweg 16 • NL 8263 AD  
Kampen