

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01.12.v4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА HERTALAN® KS143

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА HERTALAN® KS143 – однокомпонентный полиуретановый клей, специально разработанный для полного или частичного приклеивания ЭПДМ мембран на кровельные основания.

ПОВЕРХНОСТИ Клей может быть использован для приклеивания ЭПДМ мембран на такие поверхности, как бетон, пенобетон, битумные поверхности, 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	Влагоотверждающийся клей на основе полиуретана и органических растворителей
	Цвет	Желтый
	Вязкость (20 о)	5000 ± 1500 мПа
	Содержание сухого вещества	80 ± 2 %
	Плотность	1003 ± 10 кг м3
	Срок годности	12 месяцев в прохладном месте в оригинальной упаковке

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).

На лист смежных ЭПДМ мембран следует наносить 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