
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

04.17.v2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА HERTALAN® KS145

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА HERTALAN® KS145 – однокомпонентный монтажный клей на основе смеси каучуков, специально разработанный для полного приклеивания ЭПДМ мембран на кровельные основания.

ПОВЕРХНОСТИ Клей может быть использован для приклеивания ЭПДМ мембран на такие поверхности, как бетон, пенобетон, металлические поверхности, деревянные основания. Для приклеивания ЭПДМ мембран на пенополистирол, ПВХ мембраны и битумные основания, требуется предварительно использовать праймер. Для получения рекомендаций обратитесь к представителю компании HERTALAN в России.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип продукта	Клей на основе синтетических каучуков, растворенных в органических растворителях
	Цвет	Желтый/Коричневый/Черный
	Вязкость	2500-3100 (Метод: SL 002A)
	Плотность	0,86±0,050 г/см ³ (Метод: 006A SL)
	Срок годности	12 месяцев в прохладном месте в оригинальной упаковке

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ HERTALAN® KS145 поставляется готовым к применению. Запрещается разбавлять и смешивать клей с другими продуктами. Клей наносится только в сухих условиях при температуре не менее 5 оС. Поверхности, на которые наносится клей, должны быть ровными, чистыми, сухими, свободными от масляных загрязнений и пыли. Для нанесения рекомендуется использовать валик или щетку. Клей HERTALAN® KS145 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). При высоких температурах открытое время снижается.

РАСХОД КЛЕЯ В зависимости от типа основы материала его пористости, расход клея составляет 400-600 гр/кв.м. (при нанесении с двух сторон).

- ОЧИСТКА** Инструменты, пока клей еще не отвердел, могут быть очищены растворителями. После отвердевания клей можно очистить только механическими путем.
- ВРЕМЯ НАБОРА
ПРОЧНОСТИ** Начальная прочность, достаточной для эксплуатации, достигается в течение 12 часов. Для достижения максимальной прочности и теплостойкости может потребоваться до 3 дней, в зависимости от температуры и влажности воздуха. После полного высыхания клеевое соединение устойчиво к температурам от -50 °C до + 90 °C.



Carlisle Construction Materials BV • Industrieweg 16 • NL 8263 AD Kampen
T +31 (0)38 339 33 33 • F +31 (0)38 339 33 34 • info.nl@ccm-europe.com • www.hertalan.com