

Апикор Л (Apicor L)

Двухкомпонентный состав на акрил-эпоксидной основе.

Область применения

Двухкомпонентный быстрополимеризующийся состав на основе акрилатной смолы модифицированной эпоксидом для создания слоя сцепления дорожной одежды с гидроизоляционной системой «Апикор ДМ».

Особенности материала

- обеспечивает очень высокое сцепление с поверхностью;
- быстрое время полимеризации;
- возможность работать при отрицательной температуре воздуха;
- может применяться при высокой относительной влажности воздуха;
- Устойчив к воздействию высоких температур;

Инструкция по работе с материалом

Условия выполнения работ в системе с гидроизоляционным материалом «Апикор® ДМ (Apicor® DM)» должны удовлетворять требованиям их технической документации.

Производство работ

Работы по нанесению материала следует выполнять в сухую и безветренную погоду. Работа с материалом возможна при температуре окружающего воздуха от -15° до +30°С.

Непосредственно перед применением, в компонент «А» необходимо добавить компонент «Б» и тщательно перемешать смесь механическим миксером до гомогенного состояния. С момента смешивания компонентов, полученный состав следует использовать в пределах его времени жизни (15-20 мин).

Апикор Л наносится в 1 слой при помощи валика с расходом 0,4 кг/м².

Очистка инструмента

Не полимеризованный материал очищается при помощи растворителя (ацетон, ксилол, 646).
Отвержденный состав удаляется только механически.

Технические характеристики продукта

Показатель	Ед.изм.	Значение	Метод определения / Примечание
Плотность	г/см ³	0,9-1,1	ГОСТ 18995.1
Время полимеризации,	час	12	ГОСТ 19007
Условная вязкость, в пределах	с	15-25	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	60	
Жизнеспособность	мин	40 мин	
Внешний вид	Красная жидкость		
Поставка / тара	Компонент А: 22,5 кг металлическое 20 л Компонент Б: 4,5 кг металлическое ведро 5 л		

Хранение / транспортировка

Состав может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и ГОСТ 9980.5.

Состав должен храниться в крытом сухом складском помещении в герметично закрытой таре.

Хранение и транспортирование при температуре от -15 до +30°С.

Срок хранения 12 мес.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.

Меры предосторожности

Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений, не оборудованных вентиляцией.

Материал огнеопасен! Во время проводимых работ не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки.

При попадании праймера на кожу удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании праймера в глаза промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Приведённые в настоящем документе сведения не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ и цели применения материала.