

# FLUID MEMBRANE

СИНТЕТИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ СОСТАВ,  
НАНОСИМЫЙ КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛЕНИЕМ

CE  
EN 1504-2  
EN 14891



## ГИБКОСТЬ

Смесь на основе синтетических смол очень эластичная и стойкая к возможным перемещениям частей уплотняемых соединений.

## БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Может наноситься роликом, кистью или распылением с возможностью армирования синтетическим полотном или сеткой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Классификация	EN 1504-2 EN 14891	PI-MC-IR <sup>(1)</sup> DM 01 <sup>(2)</sup>	- -
Плотность	ISO 2811-1	1,45 кг/л	12.10 lb/gal
Сухой остаток (м/м при 130°C)	ISO 3251	65%	-
Время высыхания до отлипа 23 °C / 50% отн.вл. <sup>(3)</sup>	-	4 ч	-
Время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. <sup>(3)</sup>	-	24 ч	-
Температура нанесения (тубы, окружающей среды и основания)	-	+5/+35°C	+41/+95 °F
Стойкость к температурам	-	-20/+90°C	-4/+194 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	E	-
Вязкость по Брукфильду	EN ISO 3219	60000 ± 12000 cP	-
Расход материала <sup>(4)(6)</sup>	-	>1,5 кг/м <sup>2</sup>	-
Прочность сцепления с бетоном при испытании на отрыв	EN 1542	>1 Н/мм <sup>2</sup>	145 lbf/in <sup>2</sup>
Водонепроницаемость	EN 14891	соответствует	-
Проницаемость для жидкой воды (W)	EN 1062-3	< 0,1 кг/м <sup>2</sup> .ч <sup>0,5</sup>	-
Паропроницаемость (Sd) (0,2 mm)	ISO 7783	< 5 м	> 0.7 US Perm
Проницаемость для углекислого газа (C)	EN 1062-6	> 50 м	-
Температура хранения <sup>(5)</sup>	-	≥ +5°C	≥ +41 °F
VOC	Дир. 2004/42/CE	2,25 % - 32,65 г/л	-

(1)Основы. Защита от риска проникновения (H,I,C); контроль влажности (H,C); повышение стойкости путем ограничения содержания влаги (H,C). Типы: H: Гидрофобная пропитка; I: Пропитка; C: Наружное покрытие.

(2)Продукт является водонепроницаемым при нанесении жидкости в дисперсионной форме с повышенной стойкостью к растрескиванию при -5°C, равной: > 0,75 мм.

(3)Приведенные характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесенного слоя и условий на объекте (температуры, влажности, вентиляции, проницаемости фундамента).

(4)Продукт должен наноситься как минимум в два-три слоя. Средний расход может варьироваться в зависимости от характера и пористости основания и желаемой толщины.

(5)Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Срок годности указан на упаковке. Боится мороза.

(6)На поверхностях площадью более 10 м<sup>2</sup> наносите REINFORCEMENT на первый свежий слой. Если поверхность основы пористая, рекомендуется наносить первый слой с добавлением до 20% воды. Прежде чем наносить второй слой, дождитесь полного высыхания.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 16.

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое [кг]	содержимое [lb]	цвет		
FLUIDMEM	10	22	серый	1	24

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## PUMP SPRAY

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗВОЗДУШНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ

- Скорость и эффективность
- Прозрачная система всасывания

АРТ. №	исполнение	шт.
PUMPSRAY240	240 В проводной	1

См. продукт на стр. 390.



## НАДЕЖНОСТЬ

Стоек к скоплениям воды даже на поверхностях без уклона. Пригоден для поверхностей в промышленной среде и влажном морском климате. Нетоксичный продукт без запаха. Не содержит растворителей.

## СЦЕПЛЕНИЕ

Благодаря своему составу продукт отличается превосходной адгезией и пригоден для использования в сложных строительных узлах, стоек к растрескиванию.