

MEMBRANE GLUE

КЛЕЙ ДЛЯ МЕМБРАН



ЭФФЕКТИВНЫЙ

Акриловый клей без растворителей, хорошее склеивание с самыми популярными основами.

ПРАКТИЧНЫЙ

Материал легко выдавливается, готов к применению, не высохший легко удаляется водой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Состав	акриловый без растворителей	-
Плотность по EN ISO 1183	1,05 ± 0,4 г/см ³	8.76 ± 0.33 lb/gal
Время высыхания 25 °C / 50 % отн.вл.	24 - 72 часа	-
Стойкость к температурам	-20/+80°C	-4/176 °F
Температура нанесения (тубы, окружающая и основания)	+5/+40°C	+41/104 °F
Emicode	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	A+	-
Температура транспортировки	0/+35°C	+32/95 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	+10/+25°C	+50/77 °F

⁽¹⁾ Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

EUN208 Содержит CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Может вызывать аллергические реакции.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое	расход, шов Ø8 мм	содержимое	расход, шов Ø8 мм	цвет	исполнение	
	[мл]	[м]	[US fl oz]	[ft]			
MEMBRAGLUE310	310	6	10.48	20	черный	жесткая туба	24
MEMBRAGLUE600	600	11,6	20.29	38	черный	мягкая туба	20



EMICODE EC1 PLUS

Благодаря специальному составу, клей отличается повышенной безопасностью в плане выделения вредных веществ.

БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ

Обладает превосходным сочетанием адгезии и времени высыхания до отлипа, позволяя легко наносить его на вертикальные поверхности без опасности сползания.

ПОРЯДОК МОНТАЖА: КЛЕИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ НА СТЕНУ - БЕТОН



УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ



УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ НА OSB ОСНОВАНИЕ





ЗАДЕЛКА СТЫКОВ МЕМБРАН



ЗАДЕЛКА ОКОННОГО ПРОЕМА



1 PLASTER BAND LITE

УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ НА СТЕНУ - БЕТОН



1 PRIMER, PRIMER SPRAY