



## АКРИЛ-СТИРОЛЬНАЯ МАСТИКА PolyCem 360

(ТЕХНОЭМ АК-360)

ТУ У 24.3-3249042-011:2011

**АКРИЛ-СТИРОЛЬНАЯ МАСТИКА PolyCem 360 (ТЕХНОЭМ АК-360)** - предназначена для приклеивания тепло- и гидроизоляционных материалов, таких как пеностекло, рубероид, пленки (гидро- и паробарьер), ковровых покрытий и линолеума к различным поверхностям и между собой, для заделки пустот и температурных швов в стенах в условиях умеренных климатических воздействий. Шов мастики обладает гидроустойчивостью, стойкостью к ультрафиолету, и хорошей прочностью склейки. Может наноситься на влажные поверхности!

**Мастика PolyCem 360 не содержит вредных веществ! Экологически безопасна! Не пожароопасна в жидком виде! Может применяться как внутри помещений, так и для наружных работ.**

Время затвердевания до отлипа не более 3 час, для обработки – 8 часов. Время полного высыхания – 2 суток. Расход в зависимости от метода нанесения составляет 0,8-2кг/м<sup>2</sup> при толщине наноса 2мм.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ** Мастику наносить на приклеиваемую поверхность или в шов, предварительно очищенные от пыли, ржавчины и жирных загрязнений с помощью шпателя, шприца, кисти. Пористые поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, дерево) перед нанесением следует слегка увлажнить. Непористые поверхности (металл, пластмасса, стекло и др.) не увлажнять! При необходимости мастику разбавлять водой не более 10%. Сформированный слой после высыхания становится гидроустойчивым и может эксплуатироваться от – 30 до +100°С.

**Акриловая мастика PolyCem 360 имеет следующие технические параметры:**

№	Наименование параметров	Технические требования
1	Цвет	Белый, серый, черный или др. по требованию заказчика
2	Внешний вид мастики	Однородная, сметаноподобная масса без посторонних включений
3	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,6-1,8
4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	75
5	Степень перетира, мкм, не более	70
6	Время высыхания при 20±2°С до отлипа, час, не более	3
7	Время полного высыхания, час, не более	48
8	Время отверждения в тонком слое, час, не более	8
9	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	40
10	Термостабильность, °С	-30 - +100
11	Стойкость покрытия при 20±2°С, час, к статическому действию: - воды - минерального масла	72 72
12	Подвижность на вертикальной стене	отсутствует

Гарантийный срок хранения мастики в таре изготовителя -6 мес. **Мастика боится замораживания!** Мастика расфасовывается в 10л п/э ведра массой по 14кг или в другую тару по согласованию с заказчиком  
Изготовитель – ООО «ПОЛИХИМ», Украина, Сумская обл., г. Шостка, ул. Гагарина 1, т. 050-637-77-94