



# МАХЕРОХ ТАР®

(Максэпокс Тар®)

## ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### ОПИСАНИЕ

МАКСЭПОКС ТАР – двухкомпонентное модифицированное покрытие на основе эпоксидной смолы.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция бетона, используемого на настилах мостов, в фундаментах, водопроводах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий в применении.
- Очень хорошее приклеивание к бетонным и металлическим основаниям.
- Хорошая стойкость к химическому воздействию.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка поверхности.** Поверхность должна быть твердой и прочной, чистой и свободной от пыли, масел. Она должна быть ровной, немного шершавой и сухой (не более 4% влажности). Металлические поверхности следует очистить пескоструйной обработкой, чтоб удалить налет коррозии, и обезжирить.

**Приготовление.** МАКСЭПОКС ТАР поставляется во взвешенных наборах. Отвердитель, компонент В, добавляется в смолу, компонент А. Убедитесь, что компонент В использован полностью, так как это необходимо для правильного течения реакции между компонентами. Смесь можно готовить вручную или с помощью низкоскоростной мешалки до тех пор, пока раствор не станет однородным как по консистенции, так и по цвету. Старайтесь перемешивать в закрытой емкости, ограничивая доступ воздуха к смеси. После перемешивания готовый раствор рекомендуется перелить в другую чистую емкость.

**Применение.** Температура поверхность должна быть в пределах температур от +10°C до +30°C. Наносить МАКСЭПОКС ТАР можно щеткой или валиком в два слоя. Между нанесением различных слоев должно пройти от 6 до 48 часов. Срок годности раствора при 25°C превышает 6 часов, увеличивается при более низкой температуре и уменьшается при более высокой.

**Чистка.** Инструменты необходимо хорошо помыть с использованием МАКСЭПОКС СОЛВЕНТ сразу же после работы.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы должны выполняться в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании в глаза следует сразу же хорошо промыть глаза, при этом нельзя растирать, и обратиться к врачу. При попадании на кожу помыть с мылом. Если раствор попал в желудок, сразу же обратиться к врачу. Нельзя вызывать рвоту.

В состав компонентов МАКСЭПОКС ТАР входят легковоспламеняющиеся летучие растворители, поэтому следует применять все необходимые меры предосторожности при перевозке и обращении с этими компонентами.

Для работы в закрытом, плохо вентилируемом помещении требуется дополнительная механическая вентиляция и использование защитной маски. В случае утечки раствор можно собрать с помощью опилок, песка или других абсорбирующих материалов. Не сливать в канализацию, реки, водостоки или на землю.

УПАКОВКА

Взвешенные комплекты массой 31 кг

РАСХОД

От 0.4 до 0.8 кг на кв. м. в один или два слоя.

ЦВЕТ

Черный.

ХРАНЕНИЕ

8 месяцев в оригинальной, герметичной упаковке при хранении в сухом и крытом помещении при температуре не ниже 5°C и не выше 30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность (кг/дм³)	1.5
Срок годности раствора при 25 °C (часов)	> 6
Температура воспламенения (°C)	30
Температура горения (°C)	35
Время начала схватывания при 20°C (часов)	6
Время окончательного отверждения при 20°C (дней)	7
Адгезия (кг/см²)	> 30
Стойкость к химическому воздействию	Хорошая стойкость к разбавленным органическим и минеральным кислотам, растворителям, маслам, бензину, органическим отходам и морской воде

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована