



## Мастика битумная изоляционная «Империял»

Произведена согласно ТУ 23.99.12-112-72746455-2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Мастика битумная изоляционная «Империял» представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяных битумов, минеральных наполнителей, пластификатора. Относится к неотверждающимся мастикам. По внешнему виду мастика должна представлять собой однородную массу черного цвета без видимых посторонних включений и сгустков.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для изоляции и антикоррозионной защиты различных конструкций, заглубляемых в грунт, включая трубопроводы.

Расход – 1...4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от характера защиты и проектных требований.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- неотверждаемая;
- морозостойкая;
- защищает металл от коррозии.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Вязкость по вискозиметру ВУБ-1 при 80 °С	с	10...100	ГОСТ 11503-74
Гибкость на стержне диаметром 10 мм при температуре минус 40 °С	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Содержание пылевидного наполнителя, по массе	%	25...50	ТУ 5775-037-72746455-2009

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем вёдер	л	13
Масса нетто	кг	12
Количество вёдер в паллете	шт.	48
Масса брутто паллеты	кг	660

\*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с мастикой при транспортировании и хранении.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке.

Перед применением перемешать. Не отверждается.

Мастика должна применяться в соответствии с СП 71.13330.2017 и разделом 2 технических условий. Не применяется на кровлях и в жилых помещениях, защищать от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов для снижения вязкости.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Мастикку транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования огнеопасных материалов.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### ХРАНЕНИЕ:

Мастика должна храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Хранения поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте.



Мастика должна храниться при соблюдении правил хранения огнеопасных материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.01.2.03.03-0103

ТН ВЭД: 2715 00 000 0