



Праймер битумный «Империл»

Произведён согласно ТУ 23.99.12-114-72746455-2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный «Империл» представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Праймер «Империл» предназначен для подготовки основания перед выполнением гидроизоляционных работ рулонными битумными материалами и обмазочной гидроизоляцией.

Расход праймера — около 0,3 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- улучшает сцепление битумных материалов с основанием.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	50...60	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Время высыхания	ч	не более	12	ГОСТ 19007-73

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	13
Масса нетто	кг	10
Количество вёдер в паллете	шт.	48
Масса брутто паллеты	кг	574

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке.

Работы производить при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С праймер необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Праймер транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

Праймер должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

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

ХРАНЕНИЕ:

Праймер должен храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

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

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

Праймер должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.05-0020

ТН ВЭД: 2715 00 000 0