

Логистический лист № 6.66. Версия от 03.2015

Приложение к Техническому листу № 6.66

Праймер битумный ISOBOX ТУ 5775-013-72746455-2007**1. Упаковка**

Материал поставляется в металлических евроведрах по 21,5 и 24 л.

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении ведра с праймером размещают в несколько рядов (не более трёх для ведер вместимостью 21,5 л и 24 л) на поддонах, упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной плёнки, затем скрепляют двумя вертикальными обвязками по длинной стороне поддона, используя в качестве средств скрепления синтетическую ленту.

Допускается использование дополнительных упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении.

2. Маркировка

На каждом ведре имеется наклейка с информацией:

- Наименование завода-изготовителя и его товарного знака
- Наименование продукции и номер нормативного документа
- Номер партии (или другая принятая на заводе подобная информация) и дата изготовления
- Масса нетто
- Гарантийный срок хранения

3. Логистические данные

Упаковка материала – металлические евроведра по 21,5 и 24 л. Геометрические размеры паллеты - 1000x1200 мм.

Кол-во упаковок в паллете – 36 шт.

Масса единицы продукта – 16 и 18 кг. Масса паллеты – 662 и 741 кг.

4. Транспортирование

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

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.

5. Приемка

Рекомендуется сохранять информацию о материале, поставщике, дате выпуска и производителе материала.

В случае обнаружения несоответствия праймера характеристикам, заявленным в ТУ, рекомендуем обратиться к поставщику.

6. Хранение

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

Праймер должен храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30°C.

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

Праймер должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

7. Гарантии

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.

По истечении гарантийного срока хранения праймер должен быть проверен на соответствие требований ТУ. В случае соответствия материал может быть использован по назначению.