



## Клей ТЕХНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL

СТО 72746455-3.6.10-2016

### 1. Упаковка



Баллоны с клеем упаковывают в картонные коробки по 12 шт. Коробки запечатывают полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477-86, или скрепляют другими способами, предохраняющими содержимое от загрязнения и исключаящими допуск к продукции без нарушения целостности упаковки. Упакованные картонные коробки устанавливают на поддоны в 4 яруса по высоте (с укладкой гофролиста Т-23 после второго яруса) 17 коробок на 1 ярус, и укрепляют любым способом, препятствующим их смещению и повреждению при транспортировании. Высота штабеля картонных коробок не должна превышать 2 м.

Упаковка продукции, предназначенной для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, производится по ГОСТ 15846-2002.

### 2. Маркировка

На каждый баллон с клеем наносится потребительская этикетка с указанием следующих данных:

- 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, или масса брутто, или объем наполнения
- Гарантийный срок хранения

### 3. Логистические данные

Упаковка продукции – металлические баллоны по 1000 мл. Геометрические размеры паллеты - 800x1200 мм.

Кол-во упаковок в паллете – 816 шт.

Масса брутто единицы продукта – 940±20 г. Масса брутто паллеты – 807 кг

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

### 4. Транспортирование

Баллоны с клеем транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На железнодорожном транспорте транспортирование продукции проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправлениями или в универсальных контейнерах.

Транспортирование продукции, предназначенной для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, следует проводить по ГОСТ 15846-2002.

При осуществлении погрузки и выгрузки и при транспортировании продукции должны быть приняты меры, предохраняющие их от механических повреждений, загрязнений и воздействий атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Температурный режим транспортировки от минус 10 °С до плюс 40 °С.

### 5. Приемка

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

В случае обнаружения несоответствия продукции характеристикам, заявленным в СТО, рекомендуем обратиться к поставщику.

### 6. Хранение

Коробки с баллонами должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения от 5 °С до 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20 °С. Высота штабеля при хранении в картонных коробках не должна превышать 2 м.

Предохранять баллоны при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С.

### 7. Гарантии

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

Гарантийный срок хранения продукции – 18 месяцев с даты изготовления.