



Исх. № 129596 - 30.01.2026/

Информационная статья от: 30.10.2024

Хранение и перевозка праймеров

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 и праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 концентрат

Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C.

Срок хранения

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка

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. Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Транспортировка поддонов с продукцией производится в один ряд по высоте.

Температурный режим транспортировки составляет от -30°C до +40°C.

Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03

Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C.

Срок хранения

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Транспортировка

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. Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил

транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Транспортировка поддонов с продукцией производится в один ряд по высоте.

Температурный режим транспортировки составляет от -30°C до +40°C.

Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04

Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +30°C.

Срок хранения

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

Транспортировка

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. Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Транспортировка поддонов с продукцией производится в один ряд по высоте.

Температурный режим транспортировки составляет от +5°C до +35°C.

Авторы статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке