

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<p>Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка с отвердителем марки TLN Ceramic (Fe) предназначена для грунтования металлических поверхностей под покрытие различными эмалями.</p> <p>Мастика марка TLN Ceramic (VIBRO) вибропоглощающая (вибродемпфирующая) предназначена для получения вибродемпфирующих покрытий для снижения вибраций и обусловленного ими шума. Применяется в вагоностроении, при постройке новых кузовов пассажирских вагонов.</p> <p>Керамика TLN Ceramic S NC предназначена для тепловой изоляции наружных и внутренних поверхностей пассажирских вагонов, представляет собой тепловую, антикоррозионную и антиконденсатную защиту наружных и внутренних поверхностей пассажирских вагонов.</p>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения продукции
<p>Основание – согласно заявке заказчика в количестве 8 пассажирских вагонов.</p> <p>Цель – для строительства пассажирских вагонов.</p>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
<p>Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в эксплуатации, не восстановленной), выпуска не ранее 2022 года, не являться выставочными образцами и работоспособной. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием заказчика.</p> <p>Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.</p>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
Согласно заявке заказчика
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Технические условия и паспорт продукции (конструкторско-технологической документации)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на железнодорожном подвижном транспорте – для строительства пассажирских вагонов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<p>Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка с отвердителем марки TLN Ceramic (Fe) согласно ТУ 20.30.22-004-12503350-2018</p> <p>Мастика TLN Ceramic (VIBRO) согласно ТУ 5768-001-27012184-2013</p> <p>Керамика TLN Ceramic S NC согласно ТУ 5768-001-27012184-2013</p>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации продукции
Не требуется

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка с отвердителем марки TLN Ceramic (Fe) представляет собой суспензию пигментов и наполнителей с добавлением растворителей и стабилизирующих веществ. Температура эксплуатации до плюс 60°C. Грунтовочное покрытие требует обязательного перекрытия лакокрасочными материалами. Время перекрытия грунтовочного слоя не более 24 часов.

Мастика TLN Ceramic (VIBRO) представляет собой однокомпонентную высоковязкую пасту, при нанесении поверхность, краска и воздух должны быть не менее плюс 8°C.

Керамика TLN Ceramic S NC это новый композиционный материал, состоящий из связующего, наполнителей, компонента ГТС и неорганических пигментов. Представляет собой суспензию белого цвета, которая после высыхания образует эластичное теплоизоляционное покрытие. Обладает высокой адгезией.

Подраздел 4.2 Требования к материалам

Согласно: ТУ 20.30.22-004-12503350-2018 Грунтовка TLN Ceramic (Fe)

ТУ 5768-001-27012184-2013 Мастика TLN Ceramic (VIBRO)

ТУ 5768-001-27012184-2013 Керамика TLN Ceramic S NC

Подраздел 4.3 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Согласно: ТУ 20.30.22-004-12503350-2018 Грунтовка TLN Ceramic (Fe)

ТУ 5768-001-27012184-2013 Мастика TLN Ceramic (VIBRO)

ТУ 5768-001-27012184-2013 Керамика TLN Ceramic S NC

Подраздел 4.4 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции

Продукция должна соответствовать стандартам качества завода изготовителя

Подраздел 4.5 Требования к маркировке

На каждое тарное место должна быть наклеена или прикреплена к нему этикетка с указанием: наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака, наименования мастики, индекса компонента или состава (для многокомпонентных мастик), обозначения нормативного документа на конкретный вид мастики, номера партии и даты изготовления, массы нетто тарного места, краткой инструкции по применению.

Подраздел 4.6 Требования к размерам и упаковке

Продукция должна поставляться в специальной для транспортировки упаковке завода-изготовителя, в соответствии с ТУ 20.30.22-004-12503350-2018, ТУ 5768-001-27012184-2013, ТУ 5768-001-27012184-2013.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.

Заказчик при принятии товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в Кон-

тракте и Техническом задании, о выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика письменном виде в течение 48 часов. Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе.

Приемка товара по количеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству П-6.

Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по качеству П-7.

Покупатель должен проверить качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара.

Не принятый по качеству товар принимается на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Покупателя. Расходы понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества несет Поставщик.

По окончании процедур приемки товара Покупателем по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукции

Продавец вместе с товаром должен отправить Покупателю следующие документы: счет-фактура, документ о качестве товара, товарные накладные, упаковочный лист с указанием наименования и веса товара, количества мест и вида упаковки, а также кода ТН ВЭД, технический паспорт и сертификат соответствия завода – изготовителя, копию экспортной/реэкспортной таможенной декларации, заверенную оригинальной печатью таможенного органа страны экспорта/реэкспорта или Продавца, оригинал сертификата происхождения, выданного торговой палатой страны экспорта/реэкспорта, в котором отражены конкретные страны происхождения по каждому наименованию продукции.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка продукции до склада Заказчика осуществляется Поставщиком и должна обеспечить сохранность продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция при транспортировании и хранении должна быть предохранена от механических повреждений и атмосферных осадков, нагревательных и возгораемых мест. В соответствии с ТУ 20.30.22-004-12503350-2018, ТУ 5768-001-27012184-2013, ТУ 5768-001-27012184-2013 и/или международным стандартам.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Объем по согласованию сторон, согласно производственной необходимости заказчика.

Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента передачи продукции Заказчику.

Гарантийный срок хранения – не менее 12 месяцев. Начало исчисления гарантийного срока хранения – со дня консервации (или с месяца консервации, если указаны только месяц и год).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТУ 20.30.22-004-12503350-2018, ТУ 5768-001-27012184-2013, ТУ 5768-001-27012184-2013, ГОСТ 12.3.009 и/или международным стандартам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Продукция должна полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество поставляемой продукции: Количество и срок поставки – согласно закупочной ведомости.

1. Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка с отвердителем TLN Ceramic (Fe);
2. Мастика TLN Ceramic (VIBRO);
3. Керамика TLN Ceramic S NC.

Место доставки продукции - г. Ташкент АО «ТВСРЗ», ул. Кичик Халка йули, 8.

Поставка товара производится на условиях DAP – г. Ташкент по правилам Инкотермс 2010 (Incoterms 2010).

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемую продукцию должна быть на русском языке, на бумажных носителях или электронном виде (опционально).

Разработано:

И. о. главного технолога АО «ТВСРЗ»



Матьякинов В. В.