

## Теплоизоляция молоковозов. Метод заливки изоляции – «под кожу»



Дніпропетровськ, Україна

Предлагаем Вам двухкомпонентный изоляционный состав ( смола теплоизоляционная фенолформальдегидная ФРВ-1 и катализатор ВАГ-3 ), который применяется в теплоизоляции цистерн произвольной емкости для перевозки жидких пищевых продуктов (молока, воды, кваса и т.д) методом заливки «под кожу», получая при этом герметичный негорючий теплоизоляционный слой, с теплопроводностью 0,04Вт/м\*К ( самая низкая теплопроводность из всех предлагаемых тепло-, термоизоляторов ). Ещё одним из самых важных его преимуществ является его пожаробезопасность, в отличие от применяемого для таких же целей пенополиуретана.

Внешний вид смолы ФРВ-1 А : Вязкая жидкость серебристого цвета

Внешний вид катализатора ВАГ-3: Вязкая однородная жидкость коричневого или красно-коричневого цвета .

Метод , нормы применения: Смолу фенолформальдегидную ФРВ-1А и катализатор ВАГ-3 непосредственно перед заливкой смешивают в пропорции 4:1 , и равными небольшими порциями аккуратно заливают в технологические отверстия цистерны в полую область , называемой «кожу» цистерны ( более детальную информацию вы можете получить у наших специалистов)

Гарантийные сроки хранения смолы ФРВ-1 и катализатора ВАГ-3: 3 месяца и 6 месяцев соответственно со дня изготовления.

Фасовка: бочки 50 кг, 200 кг , любая другая удобная для Вас тара.

Доставка : по Украине

Более детальная информация по телефону : 0982779013 ( нач. отдела снабжения Ольга Васильевна , г. Днепропетровск ), а также на сайте нашей компании <http://polimer-plus.pp.ua/>

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Ольга Васильевна

0982779013

<http://polimer-plus.pp.ua/>