

Праймер ПЛ-Л ТУ 5775-001-01297858-01



Москва, Россия

ПРАЙМЕР ПЛ-Л, ТУ 5775-001-01297858-01, представляет собой каучуко-смоляную, наполненную композицию, растворенную в органических растворителях. Имеют высокие адгезионные свойства и катодную стойкость. Разработаны и рекомендованы ОАО 'ВНИИСТ'. Применение согласовано с Госгортехнадзором России. Праймер ПЛ-Л предназначен для антикоррозионной защиты стальных одземных магистральных нефтепроводов диаметром до 1220 мм включительно: - В конструкциях ленточных защитных покрытий усиленного типа № 9, 15, 16 (температура эксплуатации до + 400С) и нормального типа № 20 (температура эксплуатации до + 300С) с полимерными лентами типа Полилен согласно ГОСТ Р 51164-98. - Возможно применение в качестве самостоятельного покрытия для антикоррозионной и изоляционной обработки металлических поверхностей (в том числе подкузовной части и скрытых сечений автомобилей), деревянных конструкций, фундаментов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Перед применением тщательно перемешать. Температура праймера при нанесении должна быть не ниже 10 °С. При более низкой температуре праймер следует выдерживать не менее 48 ч в помещении с температурой 15 - 45 °С или подогреть на водяной или масляной бане с температурой не выше 50 °С. При температуре воздуха ниже 3 °С праймер должен наноситься на металлическую поверхность, подогретую до температуры не ниже 15 °С, но не выше 50 °С. **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** Наносить на сухую поверхность, очищенную от грязи, ржавчины, неплотно сцепленной с металлом окалины, пыли, земли и наледи, а также обезжиренную от копоти и масла. **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ** кистью, распылителем или изоляционными машинами

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Быков Дмитрий

+7 (343) 268-33-44

ул. Уральская, д. 3