

Пневматический моечный мобильный пистолет



Технический паспорт

Артикул
PM-92881



Артикул
PM-92898



Описание Продукта:

Пистолет предназначен для финишной обработки поверхности антикоррозийными составами.

Основные свойства:

- Может применяться с антикоррозийными составами.
- Номинальное давление: 10 бар.
- Объем бачка: 600 мл.
- Небольшой вес.
- Равномерное нанесение даже в труднодоступных местах.
- Возможность независимой регулировки и расхода материала.
- Входной штуцер: 1/4".
- Макс. давление: до 15 бар.

Применение:

- очистить, высушить и обезжирить поверхность
- налить антикоррозионный состав в бачок
- плотно зафиксировать бачок, накрутив его на пистолет
- присоединить шланг от компрессора к переходнику в рукоятке пистолета
- отрегулировать давление до необходимого значения

***работать при температуре +15С /+25С

Выпускаемые формы и размеры:

Комплект в коробке:

1. Пневматический пистолет 1 шт.
2. Инструкция 1 шт.



Правила техники безопасности

Смотри прилагаемую инструкцию.

Важная информация:

ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ КАКОЙ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УРОН, СТАВШИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА. Потребитель сам несет ответственность за подбор продукции для конкретного применения и метода ее использования. Пожалуйста, помните, что существует множество факторов, которые могут влиять на результат и эффективность применения продуктов в каждом конкретном случае. Перед применением продукции, основываясь на собственном опыте и знаниях, необходимо определить, подходит ли данный продукт для конкретного применения в существующих условиях.

Гарантия и ограничение ответственности:

Если в товаре будет обнаружен дефект, продавец, по своему усмотрению, заменит данный товар на товар надлежащего качества или вернет уплаченную за товар денежную сумму. Вышеуказанные действия являются исключительным правом и единственной обязанностью продавца. Эта гарантия не покрывает случаи нормального износа товара или каких-либо повреждений, возникших в результате несчастного случая, неправильного использования, внесения изменений в свойства товара или несоблюдения правил эксплуатации товара.