

## Руководство по применению

## Футеровочные резиновые рукава Nilos

### Футеровочные рукава Нилос



#### Рукава применяются с целью:

- Снизить износ обкладки ленты
- Снизить износ ролика
- Защитить ролик от ударов и коррозии
- Снизить шум и налипание

#### Требуемые материалы и приспособления:

- Резиновый рукав Тип RX-R или RB-R
- Монтажная фтулка Тип TM-R
- Двухкомпонентный клей Тип TL-T60
- Праймер Тип SH
- Очиститель Тип В
- Прикаточный ролик и нож
- Система подачи сжатого воздуха

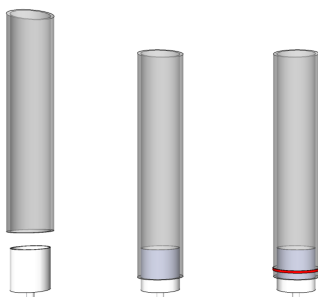
#### Монтаж:

##### Шаг-1.

Ролик очистить пескоструем или шлифовальной машиной;

##### Шаг-2.

Корпус ролика протереть очистителем Нилос Тип В и дать ему полностью высохнуть;



##### Шаг-3.

Нанести на корпус ролика праймер Тип SH и дать ему полностью высохнуть;

##### Шаг-4.

Нанести на поверхность ролика клей TL-T60 и дать слою полностью высохнуть;

##### Шаг-5.

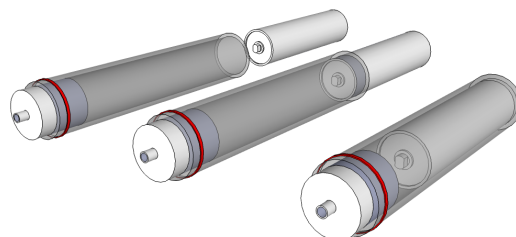
Надеть на монтажную фтулку Тип TM-R футеровочный резиновый рукав на глубину примерно 50 мм и закрепить рукав хомутом. Подключить фтулку к подачи сжатого воздуха;

##### Шаг-6.

Нанести на корпус ролика второй слой клея и одновременно нанести слой клея на внутренний контактный слой футеровочного резинового рукава (на глубину, насколько это возможно);

##### Шаг-7.

С помощью подачи сжатого воздуха, равномерными поступательными движениями, быстро надеть футеровочный рукав на ролик. При подаче сжатого воздуха между поверхностью ролика и рукавом образуется воздушная подушка которая позволяет надеть рукав на ролик;



##### Шаг-8.

Снять фтулку и выгнать остатки воздуха методом прикатывания от середины ролика к его краям;

##### Шаг-9.

Через 24 часа, срезать с торцов ролика выступающие остатки футеровочного рукава. Ролик готов к эксплуатации.