

# BiorTG PWater winter

ДЛЯ ПНЕВМОЗАДУВКИ ОПТОВОЛОКНА  
В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА



Для монтажа в холодный период магистрального оптоволоконного кабеля в пластиковые трубки диаметром **более 18/16 мм** методом задувки.

Смазка **Bior TG PWater winter** на водной основе разработана специально для проведения монтажных работ методом задувки при низких температурах окружающего воздуха (до  $-15^{\circ}\text{C}$ ). Обладает высокими антифрикционными свойствами, безопасна для кожи человека. Специальный состав эмульсии позволяет кабелю скользить в узких трубках на большие расстояния.

Применяется при задувке оптоволоконного кабеля. Обеспечивает значительное снижение трения при монтаже кабеля. Смазка не токсична и биологически разлагаема, инертна к изоляции и пластиковым трубкам. Совместима со смазками других производителей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выдавить в трубку обильное количество смазки перед задувкой «пыжа» (для смазывания внутренней поверхности трубки эмульсией), произвести задувку кабеля.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальный температурный режим хранения изделий,  $^{\circ}\text{C}$   $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$

Оптимальный температурный режим изделий перед началом их использования,  $^{\circ}\text{C}$   $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$

Оптимальный температурный режим окружающего воздуха для проведения работ,  $^{\circ}\text{C}$   $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$

Форма выпуска эмульсия

Цвет белый

Запах без запаха

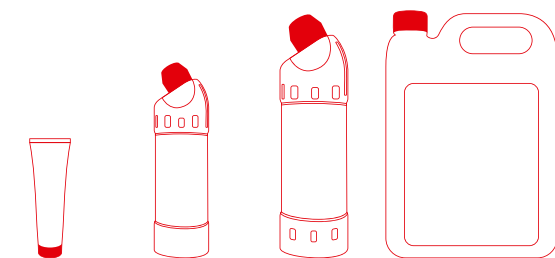
Водородный показатель (pH) 5,0-8,0

Консистенция густая эмульсия

Средний коэффициент трения  $f_{\text{ср}}$  0,09-0,12

для монтажа оптоволоконного кабеля в пластиковые трубки методом задувки, при отрицательных температурах

Особенности применения



100 г

500 г

1 кг

5 кг

LB-26028

LB-26027

LB-26026

LB-26025

ЕРС-компания, специализирующаяся в телекоммуникационной и строительной индустриях

@telecomtrade



@telecomtrade



**BIOR TG** PWater