

# ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ

## BITAGRUNT BITAREL®

ТУ ВУ 690590146.005-2018

ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И АЭРОДРОМОВ



- Не уступает своим свойствам импортным аналогам
- Меньший расход на погонный метр
- Экономически более эффективен, чем импортные аналоги

### ОПИСАНИЕ

Грунтовка полимерная Bitagrunt BITAREL® представляет собой прозрачную жидкость от желтого до желто-красного цвета, состоящая из ароматических растворителей и набора термореактивных смол и полимеров.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для улучшения адгезии битумно полимерных герметиков к стенкам деформационного шва; для увеличения относительного удлинения герметиков в 4 – 5 раз.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по нанесению грунтовки производятся в сухую погоду. Стенки шва должны быть сухими и чистыми, подготовленными для герметизации. Не требует специальной подготовки.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

После заливки горячим герметиком температурные пределы эксплуатации идентичны с температурными пределами эксплуатации герметика.

### ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре не выше +60°C.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма для грунтовки полимерной Bitagrunt
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	37
Плотность при (20±0,5) °С, кг/см³	800±50
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	с цементобетоном - 4,2 с асфальтобетоном - 4,2
Прочность сцепления с битумно-полимерной мастикой, МПа, не менее	0,5
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5) °С, с, не более	13
Время высыхания до степени 3 при (20±0,5) °С, мин, не более	30
Работы по нанесению грунтовки должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже, °С	-10
Плотность, кг/м³	800±50

### УПАКОВКА

ПЭ канистра.

