

# Битумно-полимерный герметик. БПГ-25,35,50

## ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизация деформационных швов бетонных и асфальто-бетонных покрытий аэродромов и других дорожных покрытий.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Герметик битумный горячего применения на основе битумного вяжущего, наполнителей и пластификатора.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная морозостойкость и атмосферостойкость
- высокая эластичность, даже при отрицательной температуре
- стойкость к циклической деформации
- наносится в широком температурном диапазоне: от -5 °С до +30 °С

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик разогревается до температуры 160-180°С, в специальном оборудовании, наносится в жидком виде, при помощи шпателя, или специальных приспособлений. Рекомендуется обработать битумной эмульсией.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



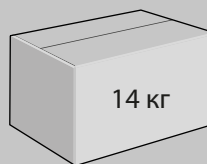
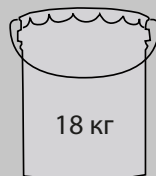
ТУ-5775-023-52124071-2017

### Расход

от 1 кг/м².

### Меры безопасности

Соблюдать правила пожарной безопасности и строительных норм. При возгорании использовать углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок, и другие огнетушительные средства. При работе с мастиками рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками.



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БПГ-25	БПГ-35	БПГ-50
Температура липкости, °С, не ниже	+50	+50	+50
Относительное удлинение в момент разрыва при t минус 20 °С, %, не менее	100	75	75
Температура характеризующая гибкость материала, °С	-25	-35	-50
Водопоглощение, %, не более	0,2	0,2	0,2
Температура размягчения по методу Кольца и Шара, °С, не менее	+95	+90	+90

