

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 °C до +30 °C



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТУ-5775-023-52124071-2017

ХРАНЕНИЕ

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

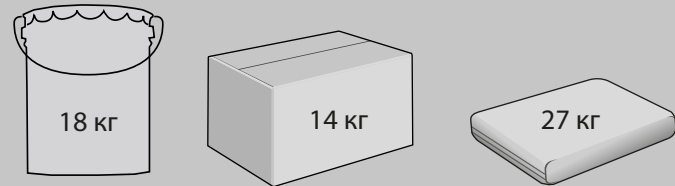
Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

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

