

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА БРИТ® T-65, T-75, T-85, T-90

Профессиональный герметизирующий материал горячего применения для герметизации и санации трещин верхних слоев асфальтобетонных покрытий автодорог и аэродромов



Применение

Герметизация и санация трещин, гидроизоляционная и антикоррозионная обработка асфальтобетонных покрытий и металлических покрытий на автодорогах и аэродромах.

Преимущества

- Высокое качество герметизации и санации трещин.
- Эффективный метод восстановления целостности покрытий.
- Надежная гидроизоляционная и антикоррозионная защита цементобетонных покрытий и металлических покрытий.
- Высокие показатели теплостойкости и морозоустойчивости.

Состав

Нефтяной битум, пластификатор, модифицирующие полимеры и наполнитель (СТО 77310225.003-2010).

Упаковка

Картонный барабан 24 кг.

Характеристики

Показатель	T-65	T-75	T-85	T-90
Температура размягчения по КиШ, °С, <i>не ниже</i>	+65	+75	+85	+90
Гибкость на стержне Ø 10 мм, °С, <i>не выше</i>		-30		-20
Пенетрация при t = +25°C, мм ⁻¹ , <i>не более</i>	90	110		80



T-65

для II дорожно-климатической зоны

T-75

для II–III дорожно-климатической зоны

T-85

для III–IV дорожно-климатической зоны

T-90

для V дорожно-климатической зоны

Технология применения

- Разделка трещин при помощи разделочной машины.
- Продувка горячим сжатым воздухом.
- Обработка стенок трещин полимерной грунтовкой БРИТ®.
- Заливка разогретой до 170–190 °С герметизирующей мастикой БРИТ®.
- Обработка поверхности мелкодисперсионным минеральным материалом.
- Описание технологии производства работ подробно представлено в СТО 77310225.003.2-2010 Мастики герметизирующие «БРИТ». Технология санации трещин.