

TYTAN PROFESSIONAL

Полиуретановый герметик PU 40

Однокомпонентный, высокомодульный, эластичный герметик на основе полиуретана.

Предназначен для герметизации при строительстве и ремонте дорог, силосных ям, автомобилестроении. Используется для герметизации швов (в том числе деформационных) в жилых и промышленных зданиях, герметизации швов и отверстий в бетонных полах, швов на плоской кровле, герметизации сварных швов.

Можно окрашивать.

Для внутренних и наружных работ.

Состав: полиуретан.

Расход: ширина шва должна быть не более 15 мм и не менее 6 мм. (Длина шва (м)*Ширина шва (мм)*Глубина шва (мм))/Объем фольевой тубы (мл)=кол-во герметика в штуках. Сечение: для швов шириной до 12 мм идеальное соотношение ширины/глубины – 1:1. Для швов шириной более 12 мм – 2:1. Максимальная ширина шва ~ 35 мм. Для глубоких швов рекомендуется использовать уплотнительный шнур.

Производитель: Польша.

Технические характеристики:

Время пленкообразования: 55-65 мин. Диапазон рабочих температур: +5°C+35°C.
Термостойкость шва: -40°C+90°C. Температура хранения: +5°C+25 °C.

преимущества

- Однокомпонентный полиуретановый герметик.
- Не вызывает коррозии металлов, может наноситься на щелочные поверхности (бетон, асбоцемент, мрамор и т. д.).
- Хорошая адгезия к большинству оснований, широко используемых в современных строительных конструкциях.
- Безусадочный.
- Допускается нанесение краски*. Герметик не вызывает загрязнения новых слоев краски. (*см. Примечания)
- Может использоваться для заполнения трещин и щелей.