

NEW-THANSUNG SEAL(SL)



Полиуретановый двухкомпонентный герметик наливного типа, не содержащий растворителей. Обладает превосходными физическими характеристиками такими как: эластичность, удлинение на разрыв и упругость. Усадка практически отсутствует.

Область применения

Герметизация различных типов швов в системах полиуретан-цементных покрытий пола Eco-Crete в химической, фармацевтической и пищевой промышленности.

Герметизация кровельных швов.

Технические характеристики

Химическая основа

Полиуретановая смола (Два компонента)

Технологические интервалы	Температура	5 °C	20 °C	30 °C
	Время жизни смеси	2 часа	1 час	30 минут
	Высыхание «на отлип»	24 часа	12 часов	6 часов
Теоретический расход материала	Ширина и глубина заполнения	5X5 мм.	10X10 мм.	15X15 мм.
	Длина герметизирующего шва в зависимости от размера заполнения из расчёта на 1 л. материала	40 м.	10 м.	4.5 м.
Плотность	1,46			
Цвет	Зелёный, серый, белый			
Срок годности	12 месяцев с даты производства (Температура хранения от 5 °C до 35 °C)			
Точка размягчения	64°C			
Содержание сухого вещества	99±1%			
Коэффициент разбавления	Без разбавления			
Соотношение смешивания	Основа/Отвердитель = 1/3			
Упаковка	Пластиковое ведро 3 кг (полиуретановая основа); Пластиковое ведро 9 кг (отвердитель); Общая масса комплекта 12 кг.			

Инструкция по применению

Требования к основанию	<ol style="list-style-type: none">1. Бетонное основание должно быть выдержано минимум 28 суток при температуре 21 °C и относительной влажности 50%.2. Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабо держащихся частиц и загрязнений, например, грязи, масла, жира, различных пропиток и т.п.3. В случае заполнения трещин в основании, для достижения наилучшего качества сцепления герметика в бетонном шве, необходимо произвести его механическую обработку (расшить).
Условия нанесения	<ol style="list-style-type: none">1. Температура воздуха: от 5 до 35°C, температура поверхности: не более 40°C, относительная влажность: не более 80%2. Влажность бетона: не более 6% (новое строительство), на поверхности не должно быть свободной влаги (реконструкция по «старому» бетонному основанию).

NEW-THANSUNG SEAL(SL)



Способ нанесения

1. Нанесение материала производится при помощи резинового скребка.
2. Ремонт трещин в основании осуществляется методом шпаклевания.
3. Система герметизации:
Грунтование - CLEANTHANE 1000
Полиуретановый герметик - NEW-THANSUNG SEAL(SL)

Важное замечание

Все данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований и существующем практическом опыте компании. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.