

# СУПЕРФЛЕКС ПЮР

Производитель: INDEX S.p.A. - материалы для гидроизоляции, ремонта, реставрации. Сделано в Италии.

Эластичный гидроизоляционный полиуретановый герметик для заполнения деформационных швов в бетоне, металле, стекле, пластике

Исходное состояние	Серая паста
Упаковка	Картридж 310 мл; коробка 12 картриджей
Срок хранения в запечатанной упаковке	9 месяцев

## Преимущества

- Долгосрочный герметик, постоянно сохраняющий эластичность;
- Превосходная устойчивость к постоянному пребыванию в воде;
- Повышенная устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- Экономичен и прост в использовании;
- Может быть окрашен.

## Область применения

- Для гидравлической герметизации конструкций, подверженных нагрузкам: например, наполняемые резервуары, бассейны.
- Для герметизации швов в бетоне между элементами заводского изготовления, стенами, натуральным или искусственным камнем, керамической плиткой и т.п.

**Расход:** 1 картридж на ~ 3 м шва сечением 1x1см.

## Способ применения

### Подготовка основания

Основание должно быть очищено от грязи, мелких частиц, масел и жиров, льда. Пористые поверхности, такие, как бетон или известковая стена, должны быть механически очищены, используя стальную щетку или диск, в зависимости от условий.

Старые пористые или крошащиеся поверхности следует предварительно обработать грунтовкой СТРАТО 4900.

Непористые материалы, такие как алюминий, стекло, металл и т.д., рекомендуется перед использованием очистить растворителем (метилэтилкетон или трихлорэтилен).

### Нанесение

Для аккуратного нанесения рекомендуется перед применением СУПЕРФЛЕКС ПЮР наклеить полоски клейкой ленты по двум краям обрабатываемого шва. После нанесения герметика полоски удаляются до затвердевания вещества.

Для формирования эластичного соединения необходимой глубины рекомендуется предварительно заполнить шов до желаемой глубины полоской пенистого полиэтиленового материала типа ПОЛЕСПАН. Полоска по глубине должна быть на 20% больше ширины шва, чтобы устойчиво поддерживать герметик, но не препятствовать его эластичному движению. При планировании ширины шва рекомендуется соотнести предполагаемое движение конструкции с возможностями герметика по удлинению. Продукт приобретает рабочие характеристики через 48 часов после нанесения.

## Рекомендации

- Не применять при температуре ниже 5 °С;
- СУПЕРФЛЕКС ПЮР не стоек к органическим растворителям и минеральным кислотам.

## Внимание!

- Не допускать попадания в глаза, на кожу;
- Хранить в недоступном для детей месте;
- Не сливать остаток в водосток

## Технические характеристики

Температура эксплуатации поверхности	-40 °С...+80 °С
Удельный вес	1,3 кг/л
Время вулканизации при слое 1 мм	24 часа
Устойчивость к проколу	0,2 Н/мм
Удлинение в шве	25 % ширины ш
Удлинение на разрыв	>500 %

