



[Бренд, страна происхождения и завод изготовитель](#)

OLIN ISOSEAL P25, Франция, производство OLIN S.A.S.

Специализированный герметик-эластомер для герметизации межпанельных термошвов. Однокомпонентный полиуретановый низко модульный герметик для профессионального применения. Герметик создан по специальной формуле для прочнейшей адгезии в условиях самого сурового климата к следующим основным строительным материалам: бетон, цемент, керамика, камень, стекло, алюминий, сталь, дерево.

Применяется в строительстве для герметизации и уплотнения, наружных и внутренних термошвов, стыков, соединений, подверженных многократным деформациям, растяжениям, изгибам и сдвигам в широком диапазоне температур со степенью подвижки шва до 25%.

Отвердевает на воздухе. После отверждения приобретает эластичность. Стоек к воде, а также химически и биологически агрессивным растворам умеренных концентраций. Соответствует жестким требованиям ISO 11600 25 LM, DIN 18540, ASTM C920, SNJF Elastic Sealant, а также ГОСТ.

[Ближайшие аналоги](#)

Sika Sikaflex PRO 15FC

BASF MASTERFLEX® 472

[Рекомендуемые области применения.](#)

Строительство. Снаружи и внутри помещений. Фасады, кровли, стены, полы, потолки.

- Герметизация компенсационных термошвов при монолитном строительстве, а также фасадных межпанельных швов с высокой степенью подвижки в конструкциях любой сложности. Ремонт и гидроизоляция швов и трещин в стенах.

[Выгоды при применении](#)

- Специальная формула для бетона, металлов и дерева. В цене герметика только нужные свойства.
- Готов к употреблению сразу после вскрытия упаковки. Экономия на времени.
- Однокомпонентный состав ювелирно приготовлен на заводе. Это защищает от ошибки рабочего на объекте.
- Прост при нанесении. Легко равняется. Это позволяет сэкономить на времени и квалификации рабочих.
- Упаковка – экономичная туба 600 мл.
- Быстро схватывается. Имеет 9 вариантов стандартных цветов. Может быть дополнительно окрашен сразу после полного отвердевания. Это ускоряет темпы строительства.
- Может использоваться без грунтовки. Это дает дополнительную экономию на материалах.
- Температура окружающего воздуха при нанесении от +5С°. Длинный строительный сезон.

Представительство «OLIN» на территории России

+7 (495) 723 54 47 www.olin.fr



Выгоды при эксплуатации

- Сохраняет все свои свойства при температурах от -40 до +80
- Эластичен. При растяжении шва запоминает первоначальную форму.
- Водостойкий и химически стойкий.
- Абсолютная целостность и герметизация шва при расчетных смещениях до 25%.
- Поставил и забыл.
- При повреждении шва вследствие сверхнагрузок, легко и дешево ремонтируется.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Твердость по Шору	20-25
Модуль при 100% растяжении	0,2 - 0,25 Мпа
Диффузия NF Т30018	32 г/м2/24 часа
Подвижность шва не более	25%
Время образования пленки (+23С°, 50HR)	75 минут
Отвердевание за сутки (+23С, 50HR)	2,5 мм. и более
Температура эксплуатации С°	-40 + 80
Температура нанесения С°	+5 +40
Стандартные цвета склад (заказ)	Серый (Белый, бежевый, темно-бежевый, темно-серый, алюминий, терракот, оранжевый, тик, черный)



Представительство «OLIN» на территории России
+7 (495) 723 54 47 www.olin.fr