

Герметик Оксипласт (Oksioplasts) поліуретановий для закладення стиків



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Високоякісний двокомпонентний поліуретановий герметик для закладення стиків та тріщин у вертикальних та похилих будівельних конструкціях. Може використовуватися для герметизації швів у горизонтальних конструкціях (підлогах) за відсутності механічного навантаження. Інтервал температур застосування від -15°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Легко наноситься ручним інструментом (наприклад, шпателем). Після змішування компонентів затверджується внаслідок хімічної реакції. Швидкість затвердіння збільшується із зростанням температури. Після затвердіння герметик має високу міцність на розрив і відмінну адгезію до основних будівельних матеріалів. Може застосовуватись у житлових приміщеннях за умови повного затвердіння герметика до початку експлуатації приміщення.

Галузь застосування

- Герметизація стиків вертикальних та похилих будівельних конструкцій
- Герметизація швів та тріщин у горизонтальних конструкціях (підлогах) за відсутності механічного навантаження
- Герметизація деформаційних швів з максимальною деформацією $\pm 25\%$
- Герметизація монолітних та збірних залізобетонних конструкцій

Властивості

- Відповідає нормам EN ISO 11600 тип F, клас 25LM
- Термін служби – 15 років
- Відмінна тиксотропність, не тече у вертикальних швах
- Хороша адгезія до бетону, металів та дерева
- Стейкий до впливу кліматичних факторів, УФ-випромінювання
- Зберігає еластичність у великому діапазоні температур
- Фарбований акриловими фарбами
- Інтервал температур застосування від -15°C до $+30^{\circ}\text{C}$

Упаковка:

Основна маса (компонент А) поставляється у пластиковому відрі, в якому також знаходиться отверджувач (компонент В) у пластиковій тарі. Комплектується у співвідношенні компонентів А:В, готовому для безпосереднього змішування, а саме 6:1 за вагою.

Загальна маса комплекту складає 12 кг.

Вартість вказана на 1 кг.

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Михайлов Игорь

098-317-56-06