



# STONEFLEX INDUSTRY MS PRIMER

Праймер

## ОПИС

Грунтовка для силіконових герметиків, герметиків на основі MS Polymer, для пористих і деяких непористих поверхонь.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо рекомендується в якості грунтовки для пористих матеріалів (цемент, цегла, дерево і т. д.), а також для деяких не пористих матеріалів (деякі метали, пластик і т. д.), там, де є потреба в надійному закріпленні герметика.
- STONEFLEX Industry MS PRIMER також можна використовувати в якості грунтовки для захисту від іржі на металевих поверхнях.
- Примітка: STONEFLEX Industry MS PRIMER не можна наносити на свіжоприготований бетон, так як його лужність може бути надмірною, або на вологі матеріали, так як він може кристалізуватися.

## ВЛАСТИВОСТІ

- STONEFLEX Industry MS PRIMER глибоко проникає в пористі поверхні, утворюючи з'єднувальний міст, який покращує адгезію герметика.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ГЕРМЕТИЗАЦІЇ

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ:

Поверхні повинні бути сухими, твердими, без пилу, бруду, масла, жиру і т. д. Рекомендується очищати з'єднання механічним очищенням і продувати повітрям, щоб видалити пил і бруд. Масло і жир можна видалити за допомогою Stoneflex Industry Foam Cleaner.

### НАНЕСЕННЯ:

Нанесіть, переважно пензлем, тонкий і безперервний шар на стінки попередньо підготовленого шва. Витримати повне висихання грунтовки (60 хв.): Дати продукту прореагувати і дати розчинника випаруватися.

Примітка: для поверхонь з високою всмоктую

чою здатністю повторюйте нанесення до тих пір, поки не буде видно прозорий шар грунтовки.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Незатверділий - тестований при 23 ° C і 50% відносної вологості |                     |
|---|---------------------|
| Зовнішній вигляд  | Безбарвний          |
| Зміст твердих речовин   | 40 %                |
| Розчинник   | Ацетон              |
| Час висихання при 23 0C   | 60 хв.              |
| Витрата (шов перетином 10x10 мм)                                | 5-10 гр. на м. пог. |
| Упаковка  | 0,95 мл             |

\*Усі наведені дані ґрунтовані на лабораторних випробуваннях відповідно до внутрішніх стандартів виробника і сильно залежать від умов затвердіння продукту (температури упаковки, навколишнього середовища, підстави, якості використовуваного обладнання і від кваліфікації особи, яка застосовує продукт).

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодному і сухому місці. Термін придатності: 12 місяців в оригінальній закритій упаковці.