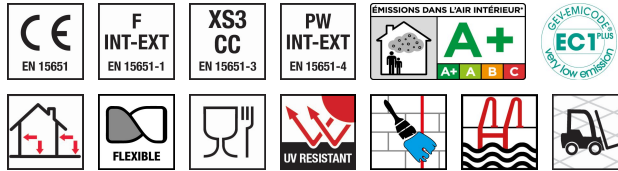


Litosil MS

ВОДОНЕПРОНИКНИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ БАГАТОЦІЛЬОВИЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК. ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ ЗАСТОСУВАНЬ. Сертифікат ISEGA дозволяє контакт із харчовими продуктами. ПРОДУКТ З ДУЖЕ НИЗЬКИМ РІВНЕМ ВИКИДІВ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ СПЛУК.



ОПИС

Еластичний клей і герметик.

Ретикулює під дією атмосферної вологи, утворюючи високоефективний і постійно гнучкий еластичний клей. Вільний від розчинників та ізоціанатів.

ПЕРЕВАГИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Продукт з дуже низьким рівнем викидів летких органічних сполук (VOC). Відповідає класу EC1^{PLUS} згідно з протоколом EMICODE і класу A+ (викиди в повітря в приміщенні - Французькі правила)
- Універсальний продукт. Він також може використовуватися на теплих підлогах і поверх старої керамічної плитки
- Підходить для внутрішнього і зовнішнього застосування на підлогах і стінах, також у важких умовах експлуатації
- Сертифікат ISEGA дозволяє контакт з харчовими продуктами
- Гнучкий
- Водонепроникний
- Готовий до використання
- Продукт не має обмежень для автомобільних, морських, повітряних і залізничних перевезень
- Відмінна адгезія без ґрунтовки до всіх типових промислових і будівельних матеріалів
- Приклеювання на мокру основу і в зануреному стані
- Немає символу небезпеки на етикетці
- Піддається фарбуванню більшістю фарб на водній основі і розчиннику (в будь-якому випадку рекомендується попередня проба)

УПАКОВКА

Туба 290 мл - Коробка 12 шт.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Litosil MS - це універсальний ефективний еластичний клей-герметик для еластичного склеювання і герметизації при промисловому будівництві і в цілому, де для всіх типів матеріалів потрібен гнучкий стик або міцний еластичний клей.

ПІДГОТОВКА ОСНОВ

Поверхні, що підлягають герметизації або приклеюванню, повинні бути абсолютно чистими, сухими і вільними від пилу, жиру, масел і старих фарб.

НАНЕСЕННЯ

Зніміть верхню частину нарізної частини туби, вкрутіть пластикову насадку і обріжте її під певним кутом відповідно до бажаного діаметру і профілю.

Вставте тубу в ручний або пневматичний пістолет (оснащений телескопічним поршнем) і обережно видавіть клей-герметик, уникаючи захоплення повітря.

Після відкриття, упаковка повинні бути повністю використані у відносно короткий час.

Оптимальна робоча температура для основи і герметика становить від 15°C до 25°C.

Обробка швів повинна виконуватися протягом часу відкритого шару герметика.

Litosil MS можна покрити фарбою. Сумісність фарби повинна бути перевірена шляхом проведення попередніх проб. Будьте обережні з використанням спирту або алкідної смоли, оскільки вони можуть перешкоджати процесу затвердіння герметика та зменшити час висихання самої фарби.

Твердість і товщина плівки фарби можуть знизити еластичність герметика і привести до руйнування плівки фарби.

Не піддавайте полімеризації в присутності силіконових герметиків. Уникайте контакту з розчинниками під час ретикуляції. Оскільки продукт полімеризується під впливом вологи, залиште його на повітрі. Склеєні елементи можуть потребувати додаткової підтримки протягом періоду затвердіння. Екструдований продукт необхідно стиснути і змусити глибоко проникнути, щоб забезпечити оптимальну адгезію і забезпечити гідравлічне ущільнення; ми рекомендуємо використовувати металевий або пластиковий шпатель, змочений мильною водою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Наносити продукт при температурі від +5°C до +35°C
- У спекотному кліматі зберігайте упаковку продукту в прохолодному і захищеному від сонця місці перед використанням
- Не використовуйте продукт для нанесень, не вказаних у цій технічній карті продукту
- У сумнівних випадках проконсультуйтеся з відділом технічної підтримки компанії Літокол Плюс

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Див. паспорт безпеки продукту, доступний за запитом.
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ

Полімеризація	Гігро затвердіння
Консистенція розчину	Тиксотропна пастоподібна
Питома вага	1,65 кг/л
Час відкритого шару	Близько 20 хвилин
Дозволені температури застосування	Від +5°C до +35°C
Рекомендовані температури застосування	Від +15°C до +25°C
Робоча температура	Від -30°C до +90°C
Можливість неінтесивного пішогодного руху	24 години при T = +23°C
Запуск в експлуатацію	5 днів при T = +23°C

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	Густа паста
Кольори	Білий
Митний код	32141010
Термін зберігання	12 місяців в оригінальній упаковці далеко від джерел тепла і прямого впливу світла. Боїться морозу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Затвердіння по товщині	3 мм	24 години
Твердість по Шору А	50	DIN 53505
Модуль пружності 100%%	≥ 1,8 Н/мм ²	ISO 37 DIN 53504
Міцність при розтягуванні	≥ 2,6 Н/мм ²	ISO 37 DIN 53504
Відносне подовження при розриві	2,7	ISO 37 DIN 53504
Вологостійкість	Прекрасна	
Стійкість до лугу	Прекрасна	
Стійкість до розчинників	Хороша	
Кислотостійкість	Низька	

ПРИМІТКИ

Збір даних при +23°C, 50% В.В. і відсутності вентиляції. Вони можуть відрізнятися в залежності від конкретних умов будівництва.

Картка **п. 619**
Редакція **п. 0**
Дата: **Жовтень 2021**

Інформація та приписи, наведені в цій технічній карті, відповідають нашому найкращому досвіду. Не маючи можливості безпосередньо впливати на умови будівельних майданчиків і виконання робіт, вони є загальними вказівками, які жодним чином не зобов'язують нашу компанію. Тому ми рекомендуємо виконати попередню пробу для того, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання, в будь-якому випадку, ті, хто має намір використовувати його, повинні визначити, чи підходить він для передбачуваного використання чи ні, і він бере на себе всю відповідальність, яка може виникнути в результаті його використання.

ТОВ «Літокол Плюс»
м. Київ, Україна
вул. Маричанська, 18
тел. (044) 258-78-96
ufficio@litokol.kiev.ua
www.litokol.ua

