

# LEAKMASTER LV-1® (Ликмастер LV-1®)

# НАБУХАЮЩИЙ В ВОДЕ ГЕРМЕТИК. ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ТИП.

#### ОПИСАНИЕ

ЛИКМАСТЕР LV-1 – однокомпонентный, набухающий в воде герметик, обладающий великолепными и уникальными физическими характеристиками. Его развитие было основано на нашей технологии и длительном опыте работы в области набухающих в воде герметиков.

Он может наноситься на такие места как угловые части, швы и т.п. в гражданском строительстве, конструировании и водоснабжении для герметизирующих составов там, где нельзя легко нанести традиционный твердый герметик. После затвердевания он обладает великолепными физическими характеристиками, наряду с подобной резине эластичностью, и обеспеченной набуханием в воде водонепроницаемостью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Лёгкость при нанесении.** Как для затвердевающего под воздействием влаги однокомпонентного типа герметика, для него, как и для обычного герметика, может использоваться стандартный шприц для заделки швов.

Физические характеристики. После затвердевания, обладает лучшими физическими характеристиками, чем традиционные герметики шпатлевочного типа.

**Набухание в воде.** Набухание приблизительно в два раза в объеме в результате впитывания воды и механизмов разбухания. Обеспечивает великолепные водонепроницаемые качества, не теряя своей резиноподобной эластичности.

**Хорошее склеивание.** До разбухания приклеивается к различным материалам, таким как бетон, металл, стекло и т.п.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Водонепроницаемость швов отливки монолитного бетона.
- Водонепроницаемость вокруг широкополочного двутаврового профиля стальных брусов и балок.
- Конопачение в системах водоснабжения.
- Водонепроницаемые работы.
- Другое

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Общие характеристики

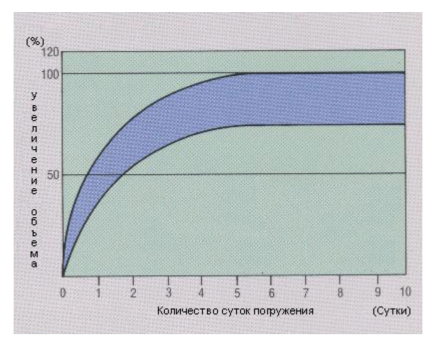
| Внешний вид                   | Напоминает шпатлевку                           |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Цвет                          | Серый                                          |
| Удельная масса                | 1.30                                           |
| Шприцуемость                  | В течение 20 сек. (при 23°C)                   |
| Осадка                        | Макс. 3 мм (при 23°C)                          |
| Время отвердения до отлипания | В течение 8 часов (при 23°C, 60% относительной |
|                               | влажности)                                     |

Дризоро, Испания Страница № 1

# Свойства после затвердевания

| Прочность                  | 35 (Пружина - А-Типа)      |
|----------------------------|----------------------------|
| Предел прочности на разрыв | 30 кг-сила/см <sup>2</sup> |
| Растяжение                 | 1250 %                     |
| Прочность на разрыв        | 10 кг-сила/см              |

# Свойства набухания



## Тестовый метод:

- Погружение в воду после затвердевания (7 суток), затем измеряется увеличение веса (%) Тестовый образец: 20х10х50 мм Температура воды: 20°C 15°C

# Свойства склеивания

|                                       | Сталь | Алюминий | Строительный |
|---------------------------------------|-------|----------|--------------|
|                                       |       |          | раствор      |
| 50% модуль (кг-сила/см <sup>2</sup> ) | 4.5   | 6.5      | 6.5          |
| Максимальный предел                   | 7.0   | 12.2     | 11.1         |
| прочности на разрыв (кг-              |       |          |              |
| сила/см <sup>2</sup> )                |       |          |              |
| Растяжение на разрыв (%)              | 330   | 580      | 570          |

Дризоро, Испания Страница № 2

## ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



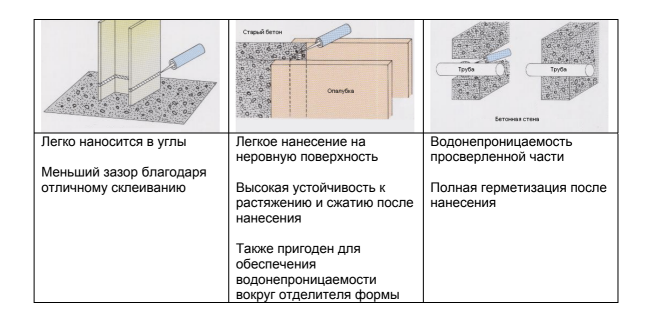
## **МЕТОД НАНЕСЕНИЯ**

- Сломайте влагонепроницаемую алюминиевую фольгу на верхней части картриджа и уберите металлическую оборотную кромку со дна.
- Срежьте диагонально насадку в нужном месте.
- Подберите длину шприцуемости к диаметру насадки.
- Установите картридж в шприц для заделки швов.
- Наносите ЛИКМАСТЕР без перерыва на то место, которое надо герметизировать.

## РАЗЛИЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

| Для широкополочных двутавровых профилей стальных брусов и балок. | Для швов отливки монолитного бетона                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Для бетонных стен с проходящими сквозь трубами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| THAT I                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | THISTER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Transparent E itsiii                                             | The state of the s | प्रश्यान स्थान करणे हैं के प्रश्यान स्थान करणे हैं के प्रश्यान स्थान करणे हैं के प्रश्यान स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान |

Дризоро, Испания Страница № 3



## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Данный продукт содержит растворитель и может воспламениться от искры, жара или открытого пламени до затвердевания.
- 2. Необходимо соответствующее проветривание. Недостаточное проветривание может вызвать раздражение глаз/дыхательной системы, головную боль, головокружение и тошноту.
- 3. Не глотайте продукт и избегайте контакта продукта с глазами/кожей.
- 4. Беречь от детей.
  5. Хранение в прохладном, темном и сухом месте при температуре ниже 90°F (32°C).
- 6. Не наносить в местах, контактирующих с питьевой водой.
- 7. Не наносить на внешние стороны и/или поверхности.
- 8. Применять при температуре между 41°F (5°C) и 104°F (40°C).
- 9. Покрывайте бетон по меньшей мере слоем в 150 мм, отмеряя от установленного места ЛИКМАСТЕР для того, чтобы избежать трещин в бетоне.
- 10. Перед покрытием не оставляйте в воде дольше, чем на 6 часов.
- 11. Используйте в течение 24 часов после снятия влагонепроницаемой фольги. Используйте в течение срока хранения 7 месяцев с месяца изготовления, указанного на картридже.

#### ГАРАНТИИ

Вся продукция *DRIZORO* производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

Страница № 4 Дризоро, Испания