



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

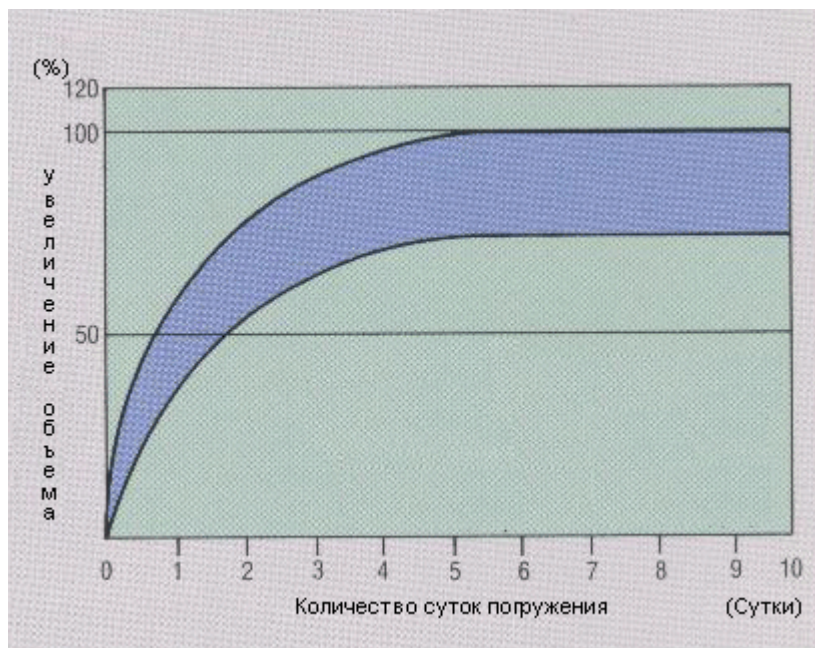
Общие характеристики

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 отверждения до отлипания	В течение 8 часов (при 23°C, 60% относительной влажности)

Свойства после затвердевания

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

Свойства набухания



Тестовый метод:

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

Свойства склеивания

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

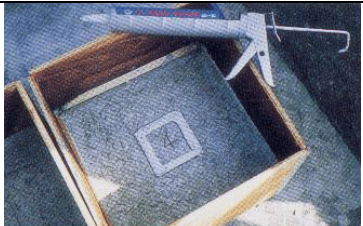
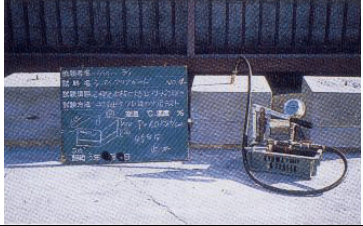
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

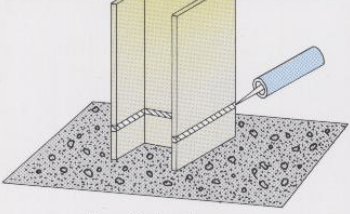

		
Для широкополочных двутавровых профилей стальных брусов и балок	Для швов отливки монолитного бетона	Для труб, проходящих сквозь полы
		
Для швов отливки монолитного бетона	Для выселиваемых частей	Для прямоугольных водопропускных труб

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 шприцеумости 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
		
		

		
<p>Легко наносится в углы</p> <p>Меньший зазор благодаря отличному склеиванию</p>	<p>Легкое нанесение на неровную поверхность</p> <p>Высокая устойчивость к растяжению и сжатию после нанесения</p> <p>Также пригоден для обеспечения водонепроницаемости вокруг отделителя формы</p>	<p>Водонепроницаемость просверленной части</p> <p>Полная герметизация после нанесения</p>

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