

## Лист технических данных.

### Свойства:

- не содержит растворителей
- эластичная
- гибкая

### Области применения:

Компонент В для изготовления

- эластичный клей с UNIFIX
- AQUAFIN-2K с AQUAFIN-1K (компонент А) для гибкой поверхности гидроизоляции и в случаях отрицательное давление воды.
- Грунтовка пластиковых поверхностей, например люков из ПВХ внешнего использование.

### Технические данные:

Основа: полимерная дисперсия

Цвет: белый

Значение pH: . 7.4

Упаковка: в контейнерах 1.000, в бочках 180 кг и в пластиковых ведрах 8,33, 5, 4.17 и 2 кг

Хранение: мороза, по крайней мере 24 месяцев

в первоначально закрытые контейнеры,

открытые контейнеры должны быть использованы оперативно.

Расход: см Технические спецификации для UNIFIX-2K, AQUAFIN-2K и другие UNIFIX-клеи.

Очистка: Инструменты, оборудование с UNIFLEX-B должны быть немедленно очищены водой после использования.

### Подготовка поверхности и применение:

Поверхность должна быть чистой и свободной от трещин. Поверхность может быть влажной, но не мокрой. Масла, смазочные материалы, старые покрытия и ржавчины должны быть полностью удалены. Сильный поглощающий поверхности, такие как пенобетон, гипс и т.д., должны быть предварительно с АСО-Универсальный грунт. UNIFLEX-B выливают в чистоте ведро. Компонент должен быть добавлен медленно при перемешивании до получения однородной массы. Вода может быть добавлена для достижения соответствия консистенции специфичной для конкретного продукта. После времени ожидания ок. 5 минут смесь снова перемешивают. Годность 60 минут.

.Порядок применения:

UNIFIX-2K. Мик-соотношение 2,3: 1 по объему

UNIFIX: UNIFLEX-B = 3: 1 по весу.

Для смеси UNIFIX-2K / 6 6 мас.ч. UNIFIX смешивают с 1 частью по массе UNIFLEX-B. Эта смесь уменьшает эластичность и способность сцепления увеличивает структурную стабильность.

Эластичные поверхности гидроизоляции:

AQUAFIN-2K. После смешивания: 2,5 части по объему

AQUAFIN-1K + 1 часть по объему UNIFLEX-B = 3: 1 по весу.

### Важные советы:

Время отверждения комбинированного продукта продлевается до 150% в экстремальных условиях.

---