

## МАКРОFLEX FA 131

### Акрилово-латексный герметик

**Упаковка:** 300 мл картридж

**МАКРОFLEX FA 131** – акрилово-латексный герметик представляет собой высококачественные однокомпонентные акрилово-латексные герметики для внутренних и наружных работ, устойчив к замораживанию по время транспортировки и хранения. Подходит для заполнения швов и трещин при выполнении различных видов строительных работ, как внутренних работ, так и наружных. Через примерно 1 час после нанесения герметика можно красить красками на водной основе или на основе органических растворителей. Акриловый герметик может быть применим при заполнении трещин и швов, не обладающих большой подвижностью при внутренних и наружных работах, обладает хорошей адгезией к бетону, кирпичу, дереву, кафелю, гипсовым плитам, ПВХ, а также к окрашенным и лакированным поверхностям. МАКРОFLEX FA подходит для герметизации пористых поверхностей.

### СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Легко удаляется
- Может быть окрашен красками на водной основе или на основе органических растворителей
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Не капает и не стекает

- Можно использовать на любых пористых материалах
- Устойчив к замораживанию во время транспортировки и хранения

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется при герметизации малоподвижных конструкций кирпичных, бетонных или деревянных рабочих поверхностей
- Заполнение швов и трещин в потолочных конструкциях
- Применяется для заполнения швов/трещин в подоконниках и дверных косяках
- Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, кафелю, гипсовым плитам, ПВХ, а также к окрашенным и лакированным поверхностям.
- Обработка швов рабочих поверхностей

### СРОК ГОДНОСТИ

МАКРОFLEX FA устойчив к замораживанию во время транспортировки и хранения. Качество продукта гарантируется производителем в течение 18 месяцев со дня производства при условии сохранности упаковки, правильного хранения в сухом и прохладном месте и соблюдении правильного температурного режима (от +5°C до +25 °C).

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Excellence is our Passion

Температура нанесения MAKROFLEX FA должна быть не менее +15°C и при нанесении герметика на рабочие поверхности температура не должна превышать +5°C при влажности воздуха ниже 80 процентов. Рабочие поверхности могут быть влажными, но не мокрыми. Особенно загрязненные поверхности должны быть очищены при помощи ацетона или MAKROFLEX CLEANER – очищающая жидкость. Если швы или рабочие поверхности плохо очищены от загрязнения или же в них находятся остатки герметика, то адгезия будет слабой, чтобы этого избежать, нужно полностью убедиться в том, что поверхности готовы к работе и очищены.

**Примечания:** погодные условия должны быть пригодны для работы с герметиком и высыхание поверхности должно происходить при работе в условиях дождя.

**ГРУНТОВКА:** не требуется дополнительное грунтование рабочих поверхностей при работе с непористыми материалами

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА

Перед началом работ срезать коническую верхушку резьбовой части картриджа, и плотно прикрутить наконечник. Верхушку наконечника срезать под углом, примерно, 45 градусов в соответствии с шириной шва. Поместить картридж в пистолет-аппликатор. Плотно вдавить герметик в шов/трещину. При герметизации пористых поверхностей рекомендуется загрунтовать из

разбавленным герметиком MAKROFLEX FA (одна часть герметика и 2 части воды) или специальной грунтовкой. До начала работы грунтовка должна полностью высохнуть! Примерно через 1 час после нанесения MAKROFLEX FA можно красить красками на водной основе или на основе органических растворителей. От еще незатвердевшего герметика рабочие инструменты и загрязненные поверхности можно очистить водой.

**РАЗМЕР ШВА:** минимальная ширина 5 мм / максимальная ширина 20 мм / минимальная глубина 5 мм

**рекомендации:** рекомендовано точное соответствие ширина = глубине

**ОЧИСТКА:** очистить при помощи воды немедленно после применения.

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

**МАКРОФЛЕКС FA не должен быть использован:**

- Не может быть использован для заделки швов, подвергающихся постоянному контакту с водой

### БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Производите работы только в специальной рабочей одежде.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НЕ ЗАТВЕРДЕВШИЙ ГЕРМЕТИК

Система	Акриловая дисперсия
Плотность (ISO 1183)	1,55 г/см <sup>3</sup>
Твердость (Shore A, ISO 868)	20
Температура нанесения	+5 °C ... +40 °C
Термостойкость в затвердевшем виде	-20°C...+80°C
Высыхание поверхности (23 °C, 50 % RH)	ca 15 мин
Вулканизация	0,5 мм/день
Модуль упругости при 100 % удлинения	0,1 N/мм <sup>2</sup>

### Расчет количества погонных метров шва, заполняемых герметиком из одного картриджа

Картридж 300 мл

глубина (мм)	Ширина (мм)							
	3	4	6	8	10	12	15	20
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5	20	15	10	7	6	5	4	3
6	17	13	8	6	5	4	3,2	2,2
8	13	10	6	3	4	3	5	5
10	10	8	5	4	3	2	2,4	1,7
							5	1,5