

# FIRE SEALING ACRYLIC

## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК С ВЫСОКОЙ ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ



### ВОЗМОЖНОСТЬ ОКРАШИВАНИЯ

Герметик может окрашиваться самыми распространенными в строительстве видами лакокрасочных материалов.

### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Может использоваться в контекстах, подпадающих под требования пожарной безопасности до EI 240. Наличие в составе отборных минеральных наполнителей обеспечивает высокую огнестойкость.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Состав	-	на основе водной дисперсии акриловых полимеров	-
Классификация	EN 15651-1	F-INT <sup>(1)</sup>	-
Плотность	UNI 8490/2	1,7 г/мл	14.2 lb/gal
Расход на стык размером 10×10 мм	-	5,5 м	18 ft
Время высыхания до отлипа 23 °C	-	ок. 30 мин.	-
Время до полного высыхания 23 °C / 50% отн.вл.	-	ок. 10 gg	-
Твердость по Шору А	EN ISO 868	ок. 10	-
Температура нанесения	-	+5/+30°C	+41/+86 °F
Температура эксплуатации	-	-25/+85°C	-13/+185 °F
Удлинение при разрыве	DIN 53504	700%	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс B-s1,d0	-
Класс огнестойкости на бетоне <sup>(*)</sup>	EN 13501-2	EI 240	-
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (100 мм), шов 5 мм <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	-
Emicode	классификация GEV	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Температура хранения <sup>(2)</sup>	-	+5/+35°C	+41/+95 °F

(1) Герметик для ненесущих конструкций, для фасадных элементов, для внутреннего применения.

(2) Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

(\*) Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

EUH210 Паспорт безопасности доступен по запросу. EUH208 Содержит CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Может вызывать аллергическую реакцию.

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое [мл]	содержимое [US fl oz]	цвет	исполнение	
FIREACR550	550	18.60	белый	мягкая туба	20

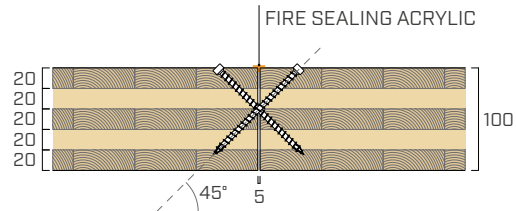
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## ✓ ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Испытания, проведенные в лаборатории CSI в соответствии со стандартом EN 1363-4, позволили охарактеризовать огнестойкость различных соединений из CLT, герметизированных продуктами Rothoblaas.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (E)	Ватный тампон Постоянное пламя	> 106 минут	
ИЗОЛЯЦИЯ (I)	Время	> 106 минут	



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



FLY SOFT  
стр. 398



FIRE FOAM  
стр. 128



FIRE STRIPE GRAPHITE  
стр. 138



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Превосходная обрабатываемость, адгезия к влажным основаниям, не течет и легко разглаживается.

## EMICODE EC1 PLUS

Чрезвычайно низкое выделение летучих органических веществ подтверждено сертификатом GEV.