

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 ⁽¹⁾	-
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 ^(*)	EN 13501-2	EI 240	-
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (100 мм), шов 5 мм ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Emicode	классификация GEV	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Температура хранения ⁽²⁾	-	+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.

EUN210 Паспорт безопасности доступен по запросу. EUN208 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

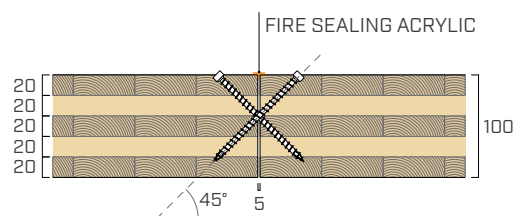
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



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	> 106 минут	 EI 90
	Постоянное пламя		
ИЗОЛЯЦИЯ (I)	Время	> 106 минут	



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



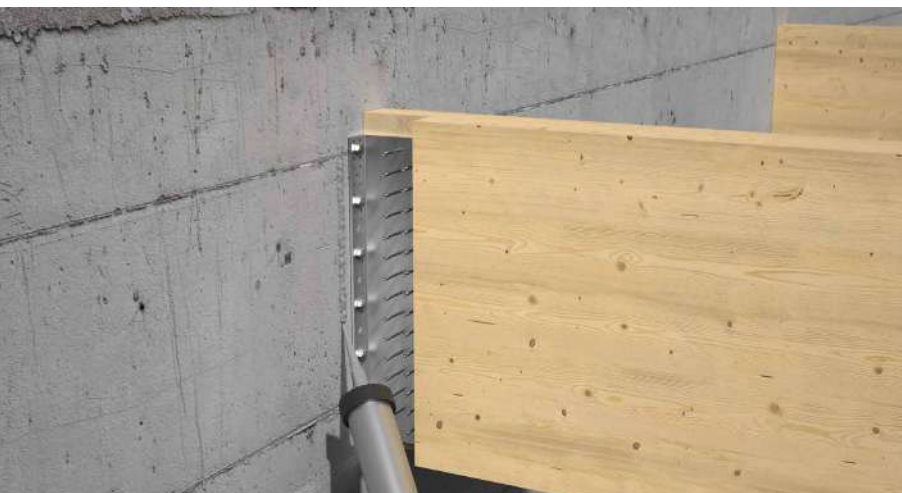
FLY SOFT
стр. 398



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.