



637FC УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

1 – ОПИСАНИЕ

637FC - это однокомпонентный высокомодульный универсальный эластичный клей и герметик для швов с выдающимися эксплуатационными свойствами, который склеивает и герметизирует большинство строительных и промышленных материалов. Он предназначен для внутреннего и наружного применения.

2 – СВОЙСТВА

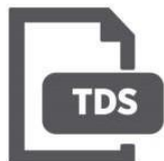
- Постоянно гибкий
- Быстрая скорость отверждения
- Консистенция без провисания - исключительная тиксотропия
- Высокая долговечность и устойчивость к старению
- Очень хорошая механическая стойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям
- Высокая прочность соединения
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Легко наносится, легко разглаживается
- Возможность перекрашивания

3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

- Конструкция кузова автомобилей, контейнеров, фургонов и т.д.
- Герметизация швов листового металла
- Для снижения вибрации при всех видах работ по сборке листового металла
- Применение для герметизации и склеивания в обрабатывающей промышленности и строительстве
- Применение для герметизации, включая стыки бетонных полов.
- Склеивание подоконников, порогов, ступеней, досок, сборных элементов
- Герметик для швов в бетонных, металлических и деревянных конструкциях
- Универсальный клей для склеивания внутри и снаружи помещений

4 - ИНСТРУКЦИИ

- Подготовка поверхности: поверхности соединений должны быть сухими, чистыми и без каких-либо загрязнений. Стекланные, металлические и другие непористые поверхности должны быть очищены от каких-либо покрытий и протерты растворителем.
- Срежьте верхушку резьбовой части картриджа, прикрутите наконечник и срежьте верхушку наконечника под необходимым углом в соответствии с шириной шва.
- Снимите алюминиевую наклейку на дне картриджа.
- Поместите картридж в пистолет-аппликатор.
- Плотнo заполните шов герметиком. Удалите излишки герметика шпателем, смоченным в мыльной воде.

**Расход (прибл.)**

Ширина шва	15 мм	20 мм	25 мм	30 мм	35 мм
Глубина соединения	8 мм	10 мм	12 мм	15 мм	15 мм
Длина соединения / 600 мл	5 метров	3 метра	2 метра	1,3 метра	1,1 метра

5- ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при надлежащем хранении в оригинальной упаковке.

6- УПАКОВКА

Продукт	Объем	В упаковке
Белый / Черный / Серый	310мл	12
Белый / Черный / Серый	600мл	12

7- ОГРАНИЧЕНИЯ

- Избегайте нанесения при температуре ниже 5 °С и выше 40 °С.
- Не наносите на замерзшие или влажные поверхности, а также через стоячую воду.

8- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕД ОТВЕРЖДЕНИЕМ		
Основы	: Полиуретан	
Консистенция	: Тиксотропный	
Механизм отверждения	: Отверждение влагой	
Плотность	: 1,18± 0,03 г/мл	
Время покрытия пленкой	: 40 ± 10 минут (при 23°C, 50% R.H)	
Скорость отверждения	: Мин. 3 мм/сутки (при 23°C, 50% R.H)	
Провисание	: 0 мм	(EN ISO 7390)
Термостойкость	: от -40°C до +90°C	
Температура нанесения	: от +5°C до +40°C	
ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ		
Твердость по шору А	: 35-40	После 28 дней
Возможность окрашивания	: Да *	
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ISO 8339)		
Удлинение при разрыве	: Min. 350%	
Предел прочности	: Min 2.0 N/mm ²	

*Учитывая разнообразие лакокрасочной основы и ее качество, перед нанесением следует провести тесты на совместимость.