



ТЕРМОУСТОЙЧИВ СИЛИКОН ГАСКЕТ СИЙЛ 280°

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Твърда паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (*) (20°C/65% отн. влажност)	Около 7 мин.
Скорост на втвърдяване (*) (20°C/65% отн. влажност)	1.5 мм/24ч.ч
Твърдост (DIN 53505)	28 ± 5 шорА
Специфично тегло (DIN 53479)	1,29 g/ml
Температурна устойчивост	- 60°C до + 280
Еластичност (ISO 7389)	> 80%
Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504)	0,35 N/mm ²
Максимално разтягане (DIN 53504) 1	1.50 N/mm ²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	> 500%

*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

Описание на продукта:

Gasketseal е висококачествен, еластичен 1-компонентен уплътнител на основата на силиконови полимери, устойчиви на много висока температура.

Характеристики:

- Много добра приложимост
- Устойчивост на високи температури
- Запазва еластичността си след втвърдяване
- Характерна кисела миризма

Приложения:

- Изграждане на устойчиви на топлина уплътнения
- Уплътняване на метални части
- Уплътнения в помпи и мотори
- Уплътнения в отоплителни системи
- Уплътнения в кухненски уреди

Опаковка:

Цвят: червен

Опаковка: флакон 310 мл.

Съхранение:

12 месеца в неотворен флакон или туба на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C.

Повърхности:

Вид: Всички видове обикновени повърхности

Състояние на повърхността: чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка: Не е необходимо грундиране при приложение върху непорести повърхности.

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

Нанасяне:

Метод: пневматичен пистолет

Температура: 5°C до + 35°C.

Почистване: с бял спирт веднага след употреба

Накрая: със сапунена вода преди образуване на слой

Възстановяване: с уплътнител Gasketseal.

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми. За повече информация вижте опаковката.

Забележки:

Поради киселинния характер на продукта някои метали (мед, олово) могат да бъдат увредени.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове.