

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Уплътнител за фуги, на базата на неутрален силиконов еластомер, с лека миризма, свързващ се при температура

### СВОЙСТВА

Еднокомпонентен, няма нужда от предварително смесване. Отлична адхезия.  
Свързва се при стайна температура. Отлична устойчивост на температура.  
Добра устойчивост на атмосферни влияния.  
Не се втвърдява и не се напуква.  
Отлична устойчивост на масла при уплътняване на твърди фуги.

### УПЪТВАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи. Ако е необходимо, в допълнение към механичната обработка е препоръчително да се почисти с немазен разтворител като ацетон. За фуги, които трябва да бъдат подложени на голям натиск или с ниска адхезия върху основата.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Съединяване и подмяна на коркови, картонени, влакнести и др. фуги. Уплътняване на фуги в условия на висока температура.  
Лепене и запечатване на панели, врати на фурни, отвори за дим и др. Уплътняване на маслени резервоари и водни помпи.  
Отлична устойчивост на масла при уплътняване на твърди фуги.

### ХИМИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра устойчивост на вода, течности против замръзване, разредени неорганични основи, масла и дизел и други въглеводороди

### ПОЧИСТВАНЕ

Продуктът се почиства с органичен разтворител. След втвърдяването му се отстранява само механично.

### СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на хладно и сухо място.  
Полезен живот на продукта: Най-малко 2 години

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Кремообразна хомогенна черна паста
Отлеждане (ISO 7390)	< 5 mm
Образуване на ципа при 23°C / 50% относителна влажност (ASTM C-679-71)	25-35 минути
Скорост на втвърдяване при 23°C и 55% относителна влажност	3mm / 24 часа
Температура на приложение	+5 a +50 °C
Вид	Подобен на каучук
Твърдост Shore A (ISO 868)	Приблизително 60
Еластичен модул 100% (ISO 37)	Приблизително 1.8 МРа
Устойчивост на опън (ISO 37)	Приблизително 2.5 МРа
Удължение при скъсване (ISO 37)	Приблизително 260 %
Температурна устойчивост в експлоатация	-50 a +270 °C
Случайна температурна устойчивост	+300 °C