

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