

Двокомпонентний клей-герметик Soudaseal 2K SOUDAL



Основа	МС-полімер
Консистенція	Стабільна паста
Колір	Сірий
Механізм затвердіння	Хімічна реакція 2 компонентів
Швидкість затвердіння	75% максимальної сили з'єднання досягається після 6 годин
Твердість по Шору А	55+-5
Питома вага	1,45 г/см ³
Зміна обсягу	< 2 %
Максимальна деформація	приблизно 20 %
Термостійкість (після затвердіння)	Від -40 °С до +90 °С
Температура застосування	Від +5 °С до +40 °С
Модуль еластичності	1,7 Н/мм ² (DIN 53504)
Міцність при розтягуванні	2,5 Н/мм ² (DIN 53504)
Пружне відновлення	>70 %
Подовження при розриві	>250 % (DIN 53504)
Міцність на зсув	> 1,2 Н/мм ² (DIN 53504)
Матеріал	AlMgSi1
Товщина шару	2 мм
Швидкість усунення	10 мм/хв