

ФІКСАТОР ПІДШИПНИКІВ, ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИЙ



Для складання втулок і підшипників, що піддаються високим температурам.

Максимальний заповнюваний проміжок: **0,2 мм.**

Навіть великі нерівності і проміжки можуть бути економно компенсовані.

Запобігає фрикційній корозії в місцях посадки підшипників і втулок.

Запобігає причинам заїдання і заклинювання підшипників, полегшуючи демонтаж.

Діапазон робочих температур: **- 55 ... 200 ° C (короткочасно до +230 ° C).**

Збереження 85% міцності при 100 ° C.
(Фіксатор підшипників високоміцний, арт. № 893603 ... - тільки 30%).

Швидка фіксація через 40 хв, можна використовувати через 1-3 години.

Економія робочого часу.

01

Вага	Артикул	Уп., шт.
50 г	0893 620 050	1
250 г	0893 620 250	

Фізичні властивості (у рідкому стані):

Хімічна основа:	диметилакрилат
Колір:	зелений
Динамічна в'язкість при по Брукфільду (частота обертання: 4 / 20 хв ⁻¹):	8000-12000 мПа·с при 25 °C
Густина:	1.11 г/см ³
Максимальний діаметр різьби:	M36
Максимальний проміжок:	0.20 мм
Точка займання:	> 90 °C
Термін зберігання:	1 рік при кімнатній температурі

Фізичні властивості (у твердому стані):

Час первинної фіксації:	30-40 хв
Можна використовувати через:	1-3 години
Час остаточного затвердіння:	12-24 години
Початкове зусилля зриву при крутному моменті:	>25 Нм
Тривалий крутний момент:	>25 Нм
Границя міцності при зсуві (DIN 54452):	30-35 Н/мм ²
Діапазон робочої температури:	-55...+200 °C