

## ФІКСАТОР РІЗЬБОВИЙ, СЕРЕДНЬОЇ МІЦНОСТІ



**Фіксатор середньої міцності і герметик.** Призначений для фіксації, приєднання і герметизації гвинтів, болтів, нагелів, гайок, різьбових вставок і штекерів з можливістю видалення при необхідності.

**Забезпечує з'єднання середньої міцності.**

З'єднання може бути демонтовано за допомогою звичайних інструментів.

**Затвердіння відбувається навіть на частинах, що не були піддані попередній обробці.**

Продукт може бути використаний на неочищених поверхнях.

**Може також застосовуватися для нержавіючої сталі і пасивних поверхонь.**

Вам більше не знадобляться активатори і "акселератори".

**Відмінна термостійкість, відмінна стійкість відносно різних середовищ.**

Універсальний продукт з широким спектром застосування.

**Перешкоджає самостійному розгвинчуванню різьбових з'єднань, яке виникає через вібрації або ударні навантаження.**

Ніяких небажаних проблем, які можуть виникнути при використанні шайб і інших механічних стопорних елементів.

### Фізичні властивості (у рідкому стані):

Хімічна основа:	диметилакрилат
Колір:	флуоресцентний синій
Динамічна в'язкість при 25 °C (по Брукфільду):	5000-7000 мПа×с (частота обертання: 1 / 20 хв <sup>-1</sup> ) 1500-2500 мПа×с (частота обертання: 3 / 20 хв <sup>-1</sup> )
Густина:	1.12 г/см <sup>3</sup>
Максимальний діаметр різби:	M36
Максимальний проміжок:	0.25 мм
Точка займання:	> 100 °C
Термін зберігання:	1 год при кімнатній температурі

### Фізичні властивості (у твердому стані):

Час первинної фіксації:	5-15 хв
Можна використовувати через:	0,5-1 години
Час остаточного затвердіння:	1-3 години
Початкове зусилля зриву при крутному моменті:	>20 Нм (M10)
Тривалий крутний момент:	>10 Нм (M10)
Границя міцності при зсуві (DIN 54452):	8-12 Н/мм <sup>2</sup>
Діапазон робочої температури:	-55...+150 °C

Вага	Артикул	Уп., шт.
25 г	<b>0893 243 025</b>	1
50 г	<b>0893 243 050</b>	
250 г	<b>0893 243 250</b>	