

Garant**Fixarea șuruburilor 2GP22, Cuprins: 50ml****Date comandă**

Numărul de comandă	GG8060 50
GTIN	4067263133094
Clasa articolului	00N

Descriere**Execuție:**

Utilizarea de adeziv pentru fixarea șuruburilor împiedică desfacerea și decuplarea accidentală a asamblărilor filetate. Adezivii anaerobi pentru fixarea șuruburilor, cu o singură componentă, sunt recomandați pentru toate tipurile și formele de fileturi. Asamblările filetate sunt etanșate. Griparea este împiedicată în mod fiabil.

Tip **2GP22** cu rezistență scăzută. Vâscozitate medie. Ideal pentru îmbinări filetate ușor de demontat. Pentru asigurarea șuruburilor cu filet cu pas fin.

Caracteristică:

Conținut: 3 buc.

Aplicație:

Rezistență scăzută – Desfacerea este posibilă cu scule normale. **Rezistență medie** – Desfacerea este încă posibilă cu scule normale. **Rezistență superioară** – Desfacerea este posibilă numai cu scule speciale sau prin încălzire (>150 °C).

Notă:

Materialul de prelucrat trebuie curățat în prealabil cu substanța de curățat Cod 088004.

Descriere tehnică

Rezistența la funcționare conform	3 - 6 h
Densitate	1,08 g/cm ³
Punct de aprindere	100 °C
recomandat pentru domeniu de utilizare	Adeziv pentru fixarea șuruburilor
recomandat pentru domeniu de utilizare	Material pentru etanșarea fileturilor
recomandat pentru domeniu de utilizare	Domeniu de utilizare universal
Intervalul de temperatură	-55 - 180 °C
Pentru tip filet	Filet cu pas fin
Vâscozitate dinamică	800 - 1500 mPas
recomandat pentru material	Metal
Temperatură de depozitare	5 - 23 °C
Pentru mărimea de filet M până la	M36
Cantitate de umplere	50 ml
Durabilitatea	GARANT GreenPlus
Valabilitate de la data producției	24 lună
Forma	lichid
Caracteristici	fluorescent la radiație UV
Caracteristici	etanș
Culoarea	violet
Bază chimică	metacrilat
Rezistența manuală după	5 - 10 min
Serie	GreenPlus
Clasă de rezistență	rezistență scăzută
Moment de rupere minim	5,5 - 11,5 Nm
Tip produs	Adeziv pentru fixarea șuruburilor

Accesorii

Fixarea șuruburilor 2GP22 Conținut 50 ml

088060 50

