

LOCTITE**Agenți de etanșare pentru suprafețe, 25 ml, Tip: 518****Date comandă**

Numărul de comandă	083338 518
GTIN	4058093019474
Clasa articolului	04L

Descriere**Execuție:**

Substanțele de etanșare înlocuiesc cânepa, benzile de etanșare și pastele, sunt rezistente la gaze, lichide, aer, apă, uleiuri, hidrocarburi și numeroase produse chimice. **Contactul complet pe suprafețe** garantează etanșeitate de **100 %**. Răsucirea sau corecturile pozițiilor sunt posibile în orice moment cu o unealtă obișnuită, înaintea întăririi. Resturile de substanțe de etanșare nu înfundă filtrele și supapele.

Produs de etanșare a suprafețelor, semiflexibil, cu rezistență medie, pentru utilizarea pe flanșe din fontă, aluminiu și oțel rezistente la torsiune. Poate acoperi fante de până la 0,25 mm și formează o etanșare flexibilă, rezistentă la substanțe chimice și solidă. Îmbinările pot fi ușor dizolvate chiar și după o utilizare îndelungată.

- **Rezistență mai mare pe suprafețe impurificate**
- **Flexibilitate și aderență crescute**
- **Efect de etanșare îmbunătățit**
- **Acoperire mai bună a spațiilor**
- **Performant pe suprafețe metalice inactive fără activator**

Aplicație:

Material de rezistență medie pentru etanșarea suprafețelor, cu utilizare universală și cu toleranță remarcabilă la murdărie. Ideal pentru flanșe de oțel, fontă și aluminiu.

Notă:

Suprafețele se curăță cu soluție de curățare universală Cod 083391 și Cod 083392 înaintea aplicării substanței de etanșare.

Descriere tehnică

Rezistența la funcționare conform	0,25 h
-----------------------------------	--------

Marcare substanțe periculoase	GHS07: Semnul exclamării
Denumirea producătorului	LOCTITE 518
Caracteristici	Rezistent la ulei
Caracteristici	fluorescent la radiație UV
Caracteristici	rezistent la apă
Caracteristici	rezistent la glicol
Caracteristici	fluorescent la radiație UV
Temperatură de depozitare	8 - 21 °C
Bază chimică	Dimetilacrilat ester
recomandat pentru material	Oțel
recomandat pentru material	Aluminiu
Punct de aprindere	100 °C
recomandat pentru domeniu de utilizare	Etanșare de suprafață
Valabilitate de la data producției	24 lună
Vâscozitate dinamică	750000 - 1000000 mPas
Cantitate de umplere	25 ml
Intervalul de temperatură	-55 - 150 °C
Forma	lichid
Rezistența manuală după	1 min
Culoarea	roșie
Joc maxim	0,25 mm
Clasă de rezistență	rezistență medie
Densitate	1,1 g/cm ³
Caracteristici nume produs	25 ml
Tip produs	Substanță de etanșare