

**SICOMET<sup>®</sup>**  
**omniFIT<sup>®</sup>****Agenți de etanșare pentru suprafețe, 50 ml, ID producător: FD1042****Date comandă**

Numărul de comandă	083337 FD1042
GTIN	4058093009208
Clasa articolului	08G

**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.

Materialul lichid de etanșare umple toate spațiile interstițiale și realizează un contact 100% al suprafețelor. Asmblarea se etanșează permanent. Cu PTFE (teflon)

**Aplicație:**

Etanșare de suprafață cu rezistență redusă, cu întărire lentă, pentru flanșe metalice rigide.

**Notă:**

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

Marcare substanțe periculoase: GHS05 Caustic

Marcare substanțe periculoase: GHS07 Atenție

Rezistența la funcționare conform: 6 h

**Descriere tehnică**

Rezistența la funcționare conform	6 h
Denumirea producătorului	FD1042
Marcare substanțe periculoase	GHS05 Caustic
Marcare substanțe periculoase	GHS07 Atenție
Forma	lichid
Cantitate de umplere	50 ml
Bază chimică	dimetacrilat
Vâscozitate dinamică	30000 - 40000 mPas
Valabilitate de la data producției	24 lună
recomandat pentru domeniu de utilizare	Etanșare de suprafață
recomandat pentru domeniu de utilizare	Îmbinare cu flanșă
recomandat pentru material	Metal
Intervalul de temperatură	-60 - 150 °C
Temperatură de depozitare	8 - 28 °C
Moment de rupere minim	8 Nm
Punct de aprindere	100 °C
Rezistența manuală după	6 min
Culoarea	alb
Joc maxim	0,2 - 5 mm
Clasă de rezistență	rezistență medie
Demontare	cu sculă normală
Densitate	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Caracteristici nume produs	50 ml
Tip produs	Substanță de etanșare