

SICOMET[®]
omniFIT[®]**Paviršių sandarinimo priemonė, 50 ml, Gamintojo ID: FD1042****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	083337 FD1042
GTIN	4058093009208
Produktų klasė	08G

Aprašymas**Modelis:**

Sandarinimo priemonė pakeičia kanapių pluoštą, sandarinimo juostas ir pastas, yra atspari dujoms, skysčiams, orui, vandeniui, alyvoms, angliavandeniliams ir daugeliui cheminių produktų. Visiškas **paviršių sąlytis** užtikrina **100% sandarumą**. Montuojant prieš sukietėjant galima pasukti atgal ar pakoreguoti padėtį įprastiniais įrankiais. Sandarinimo priemonės likučiai neužkemša filtrų ir vožtuvų.

Skysta sandarinimo medžiaga užpildo visus tarpus ir sukuria 100% kontaktą tarp paviršių. Jungtis užsandarinama visam laikui. Su PTFE (teflonu)

Paskirtis:

Mažo tvirtumo, lėtai kietėjantis kietų metalinių jungčių plokštumos sandarinimas.

Pastaba:

Prieš naudodami sandarinimo priemonę nuvalykite paviršių universaliu valikliu Nr. 083391 ir Nr. 083392.

Pavojingų medžiagų ženklavimas: GHS05 ardantis (ėsdinantis)

Pavojingų medžiagų ženklavimas: GHS07 Dėmesio

Darbinis kietumas pagal: 6 h

Techninis aprašymas

Darbinis kietumas pagal	6 h
Gamintojo pavadinimas	FD1042
Pavojingų medžiagų ženklavimas	GHS05 ardantis (ėsdinantis)
Pavojingų medžiagų ženklavimas	GHS07 Dėmesio
Forma	skyst.
Užpildymo kiekis	50 ml
Cheminė bazė	Dimetakrilatas
Dinaminis klampumas	30000 - 40000 mPas
Galiojimo laikas nuo pagaminimo datos	24 mėnuo
tinka panaudojimo sričiai	Paviršių sandarinimas
tinka panaudojimo sričiai	Flanšo jungtis
tinka medžiagoms	Metalas
Temperatūros ribos	-60 - 150 °C
Laikymo temperatūra	8 - 28 °C
minimalus atitrūkimo momentas	8 Nm
Užsiliepsnoj. temperat.	100 °C
Kietumas tempiant pagal	6 min
Spalva	baltas
maksimalūs tarpo matmenys	0,2 - 5 mm
Stiprumo klasė	vidutinio tvirtumo
Išardymas	su standartiniu įrankiu
Tankis	1,05 g/cm ³
Produkto pavadinimo požymis	50 ml
Produkto rūšis	Sandarinimo priemonė