

LOCTITE**Yttättningsmedel, 25 ml, Typ: 518**

Beställningsdata

Ordernummer	083338 518
GTIN	4058093019474
Artikelklass	04L

Beskrivning

Utförande:

Tättningsmedlen ersätter hampa, tättningsband och pasta och är motståndskraftiga mot gaser, vätskor, luft, vatten, olja, kolväten och många kemiska produkter. En **fullständig ytkontakt** garanterar **100 % täthet**. Återskruvning och lägeskorrigeringar kan göras med vanliga verktyg under monteringen innan medlet härdat. Tättningsmedelrester täpper inte igen filter och ventiler.

Halvflexibel medelfast yttättningsprodukt för användning på vridstyva glas-, aluminium- och stålflänsar. Kan överbrygga springor upp till 0,25 mm och bildar en flexibel, kemikaliebeständig och motståndskraftig tätning. Förband går att lossa även efter långvarig användning.

- **Högre hållfasthet på förorenade ytor**
- **Förhöjd flexibilitet och vidhäftning**
- **Förbättrad tätningseffekt**
- **Större springöverbrygning**
- **Kraftfull på inaktiva metallytor utan aktivator**

Användningsdata:

Medelfast, universellt användbar yttätning - utomordentlig tolerans för föroreningar. Idealisk för stål-, gjutjärns- och aluminiumflänsar.

OBS!:

Rengör ytorna med universalrengöringsmedel nr 083391 och nr 083392 innan tättningsmedlet appliceras.

Teknisk beskrivning

fullhärdat efter	0,25 h
Farlighetsmärkning	GHS07: Utropstecken

tillverkarens beteckning	LOCTITE 518
Egenskap	oljaeständig
Egenskap	fluorescerande under UV-ljus
Egenskap	vattenbeständig
Egenskap	glykolbeständig
Egenskap	fluorescerande under UV-ljus
lagringstemperatur	8 - 21 °C
Kemisk bas	Dimetakrylatester
lämpligt för material	Stål
lämpligt för material	Aluminium
Flampunkt	100 °C
lämpligt för användningsområde	Yttätning
Hållbarhet från tillverkningsdatum	24 månad
Dynamisk viskositet	750000 - 1000000 mPas
Påfyllningsvolym	25 ml
temperaturområde	-55 - 150 °C
Form	flytande
handfast efter	1 min
Färg	röd
Största spaltmått	0,25 mm
Hållfasthetsklass	medelhållfast
Densitet	1,1 g/cm ³
Produktnamnsattribut	25 ml
Produktslag	Tätningemedel