



# TAKTETTEMASSE 1520

## TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

### PRODUKTBEKRIVELSE

1-komponent, oljebasert plastisk tetningsmasse basert på værbestandig polymeriske oljer. Danner etter noen døgn en seig, jevn og fleksibel overflatehud som er klebefri og som forhindrer at fugeflaten samler støv og misfarges. Fugen er overmalbar.

### BRUKSOMRÅDE

For tetting og reparasjon av tilslutningsskjøter, hull etc i ulike takmaterialer. Kan brukes mot materialer som for eksempel blikkplater, takpapp, tegl og betongpanner. Kan også brukes ved tetting/reparasjon av takrenner og nedløpsrør, rundt takvinduer, pipebeslag etc. OBS ! Er ikke beregnet for liming av takbelegg.

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Påse at flatene er tørre og rene, fri for fett og løse partikler. Støvete materialer som f.eks tegl og betong krever ofte rengjøring med børste og/eller trykkluft.

### ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktets innhold er, ifølge gjeldende bestemmelser ikke klassifisert som helsefarlig og brannfarlig. For mer informasjon se HMS-datablad ( sikkerhetsdatablad.)

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)



## PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring:	
Materialtype:	Polymeriserende oljer
Konsistens:	Smidig , lett sprøytbar masse.
Egenvekt:	Ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Tørrstoffinnhold:	ca. 98 %
Arbeidstemperatur:	Ikke lavere enn +5°C pga. kondens fare
Løsningsmiddel:	Terpentin
Brannfarlig:	Nei.
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning.
Forpakning:	0,3 ltr. patron.
Farge:	Svart
Egenskaper etter påføring:	
Klebefri overflate:	1-3 døgn avhengig av temperatur.
Bevegelsesopptagelse:	± 5 % av opprinnelig fugebredde.
Temperaturbestandighet:	-40°C til + 80°C
Aldringsbestandighet:	Meget god mot ozon, UV-lys og klimatisk påvirkning
Overmalbar:	Ja, etter at overflaten er blitt klebe fri.
Rengjøring:	Terpentin

### KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

