



# MULTISEAL 2640

## TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Version: 2016-11-17

### TOOTE KIRJELDUS

Elastne, kiiresti tarduv tihendusmass hea nakkegametallile, puidule, betoonile, kivile, ABS-plastile, PVC-le jt sarnastele materjalidele.

### KASUTUSALA

Multifog 2640 sobib kasutamiseks vuugitäiteks ehituskonstruksioonides ning laeva-, transporti- ja ventilatsioonitööstuses sise- ja välitingimustes. Sobib kasutamiseks ka pörandavuukides ja universaalse elastse liimina.

### TÖÖJUHEND

Kõik pinnad peavad olema kuivad ning rasva ja tolmuta. Metall- ja klaas- jt sarnastelt pindadelt tuleb eemaldada õli- ja rasvamustus. Betoonis olev suur niiskus halvendab nakkumist. Kooruv värv metall- ja puitpindadelt tuleb eemaldada.

#### Kruntimine

Poorsete ja imavate pindade, näiteks betoon, tellis ja viimistlemata puit, ühendamiselt tuleb kasutada toodet Primer 5075. Mitteimavate materjalide, näiteks klaasi, keraamika, tsingitud terase, alumiiniumi, polüestri, PVC ja lakitud pindade, puhul krunti ei kasutata. Puhastamiseks ja parima nakkuvuse saavutamiseks on soovitatav pindu enne töödelda tootega SIMSON PREP M. Tugevdusmaterjal Vuuk tugevdatakse Bostiku vuugitihendiga, mis tuleb paigaldada õigele sügavusele. Vältige vuugitihendi kahjustamist, sest selle tõttu võib kahjustuda ka tihendusmass. Vuukide puhul, kuhu vuugitihend ei mahu, paigaldatakse polüetüleenteip. Mittesobivad põhja materjalid on õli, tõrva ja bituumenit sisaldavad täitematerjalid, takk ja mineraalvill. Vajaduse korral võib vuugi servi kaitsta teibiga, mis eemaldatakse kohe pärast massi tasandamist. Hermeetiku pealekandmine Parim nakkuvus saavutatakse siis, kui vuuk täidetakse massiga ühtlaselt, ilma õhumullideta ning silumisel surutakse nii, et massil oleks täielik kontakt ühenduspindadega. Vuugi järelviimistlus Pärast hermeetiku paigaldust silutakse vuugi pind vette kastetud vuugipulgaga. Vältida tuleb vee sattumist hermeetiku ja vuugiseinte vahele. Vuugi mõõtmed Väga oluline on näha ette õiged vuugimõõdud, arvestades nii eeldatavate liikumistegavuuigis kui ka maksimaalselt lubatud liikumisega (toote Bostik Multiseal 2640 puhul:  $\pm 20\%$  surve ja tõmme). Üldreegel vuukide tihendamisel tootega Bostik Multiseal 2640 on, et laiuse/sügavuse suhe peab olema 2 : 1. Vuugi laius  $\times$  sügavus ei tohi ületada 30  $\times$  15 mm. Vuugi paksus ei tohi olla alla 8 mm.

### OHUTUS

Vt lisateavet ohutuskardilt.

#### MEIE KONTAKTID

TEL: +46 (0)42-19 50 00

info.se@bostik.com



## TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Tüüp	Silaanmodifitseeritud polümeer
Konsistents	Tiksotroopne elastne mass
Tardumissüsteem	Tardub õhuniiskuse toimetel
Tihedus	~1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Töötemperatuur	+5 °C kuni +35 °C.
Puhastamine	MEK, etüülatsetaat, lakibensiin (tardumata mass)
Tuleohtlikkus	Ei
Leekpunkt	> 150 °C
Säilivusaeg	Vähemalt 9 kuud avamata pakendis ning kuivas ja jahedas.
Pakend	600 ml vorst ja 290 ml padrun
Omadused pärast pealekandmist	
Katkemisvenivus	~450%
Temperatuuritaluvus	-30 °C kuni +80 °C, lühikest aega +90 °C
Vananemiskindlus	Väga hea
Kemikaalikindlus	Hea lahjendatud hapete, aluste ja lahustitega.
Värvitavus	Hea veepõhiste värvidega. Alküüd- ja lahustipõhiste värvide ja lakkidega viimistlemisel võivad need kuivamist pärssida ja pikendada. Soovitatav on teha katseviimistlus.
Puutekuiv	30 minuti pärast, kui temperatuur on 23 °C ja suhteline õhuniiskus on 50%. Tööaeg u 15 min.
Tardumine	1 päev = 4 mm; 7 päeva = 15 mm
Kõvadus	~40° Shore A, 14 päeva, kui temperatuur on +25 °C ja suhteline õhuniiskus 50%
Vuugi nihkekindlus	±20%
Elastsusmoodul	~0,80 N/mm <sup>2</sup> pikennemisel 100%
Tõmbetugevus/nihketugevus	~1,9 N/mm <sup>2</sup>

### MEIE KONTAKTID

TEL: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

