

- ei soovitata kasutada poorsetel pindadel (nt marmor, graniit, looduskivi). Looduskivi puhul kasutage spetsiaalset looduskivi jaoks mõeldud silikooni.
- ei soovitata PTFE (Tefloni®) ega polüetüleeniga jaoks.

Tundlikul pinnal kasutamise korral tehke hermeetiku sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetusi.

Elastne taastumine (ISO 7389-A)	~ 95%
Liikuvus (ISO 11600)	12,5% (valge, värvitu) ~20% (must, pruun, hall, beež)

SÄILIVUS

Avamata padrunite korral säilib toote kvaliteet jahedas (+5 °C ja +25 °C vahel) ja kuivas kohas muutumatuna 18 kuu jooksul tootmise kuupäevast alates.

VÄRVUS

Valge, värvitu

PAKEND

300 ml padrun

STANDARDID

EN 15651-2 (CE- märgistus)	Toote tüüp G: klaasimishermeetik - valge, värvitu, must, hall, pruun
EN 15651-3 (CE- märgistus)	Toote tüüp S: sanitaarhermeetik - valge, värvitu, must, hall, pruun, beež
EN 15301-1	Tuletundlikkus: klass E

TEHNILISED ANDMED

Vulkaniseerumata kummi	
Süsteem	atsetoksü
Tihedus (ISO 2811-1)	~ 0,98 – 1,0 g/ml (valge, värvitu) ~ 0,95 – 0,98 g/ml (must, pruun, hall, beež)
Kasutustemperatuur	+ 5 °C kuni + 40 °C
Kelme moodustumise aeg (+23 °C / 50% RH)	~ 15 min
Vulkaniseerumise kiirus (+23 °C / 50% RH)	~ 2 mm 24 tunniga

Vulkaniseerunud kummi	
Temperatuurikindlus	- 40 °C kuni + 150 °C
Kõvadus (Shore A ISO 868)	~ 18 (valge, värvitu) ~ 17 (must, pruun, hall, beež)
Moodul 100% piknemisel (ISO 8339-A)	~ 0,4 N/mm ² (valge, värvitu, must, pruun, hall)
Piknemine murdumisel (ISO 8339-A)	~ 400% (valge, värvitu) ~ 150% (must, pruun, hall, beež)

EELDATAV KULU

Jooksvaid meetreid 300 ml padruni kohta								
Hermeetiku paksus (mm)	Vuugi laius (mm)							
	3	4	6	8	10	12	15	20
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5	20	15	10	7	6	5	4	3
6	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10	10	8	5	4	3	2	2	1,5

TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge tellimisel saadaoleva ohutuskaardiga.

Kasutage hermeetikuga töötades üldist kaitseriietust. Vulkaniseerumisel eraldub lahusti, mille auru ei tohi pikemat aega ega suures kontsentratsioonis sisse hingata. Seetõttu peab töökohas olema tagatud hea ventilatsioon. Tahkunud silikoonkummi käitlemine on aga tervisele ohutu.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutusvaldkondade ja -meetodite alased soovitusel, põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Kuna toodet võidakse kasutada väga erineval ja meie kontrollile allumatul otstarvetel, viisidel ja tingimustes, ei vastuta Henkel toote sobivuse eest teie poolt kasutatavate tootmisprotsesside ja -tingimuste ega kavatsatud rakenduste ja tulemuste jaoks. Soovitame tungivalt viia meie toote sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt läbi katsed.

Igasugune vastutus asjaomase toote kohta sellel Tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovitusel eest on välistatud, välja arvatud juhul, kui on selgesõnaliselt teisiti kokku lepitud või meie hoolitusest põhjustatud surma või kehavigastuse ja tootevastutusseadusest tuleneva vastutuse korral.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61, 50106, Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

www.makroflex.ee