

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL HighTemp Neutral Silicone 300°C

Kuumuskindel neutraalne silikoon. Sobilik kasutamiseks mitmesugustes kõrge temperatuuriga kasutuskohtades. Hermeetik säilitab elastsuse ning nakke.

- Talub lühiajaliselt temperatuuri kuni 300 °C
- Talub pidevat temperatuuri kuni 250 °C
- Püsivalt elastne
- Suurepärase nake enamiku aluspindadega
- UV-, ilmastiku- ja vananemiskindel

Kasutusala

- Vuukide tihendamine poorsetel ja mittepoorsetel aluspindadel, mis puutuvad kokku kõrgete temperatuuridega.
- Leeki kasutatavate kütteseadmete, ahjude ja katelde, korstnate, ventilatsiooniseadmete, väljatõmbekastide tihendamine.

Sobilikud nakkepinnad

- Batoon
- Müüritis
- Puit
- Tellis
- Alumiinium (lakitud, anodeeritud, värvitud)
- Klaas
- Keraamika
- Kaetud metallid.

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Paigalduse temperatuur vahemikus +5°C ja +40°C.

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja vanast hermeetikust. Mittepoorsed pinnad peaks olema puhastatud lahustiga ning puhta puuvillast riidega. Üleliigne lahusti tuleks eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Padrun: keermeatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik silikooni suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks sobiv ava silikooni doseerimiseks. Asetada padrun koos ninaga silikooni püstolisse ja täita paigaldusotsik silikooniga. Laiemates liitekohtades tuleks kasutada PE vuugilinti, et tagada hermeetikutäite õige paksus ja kuju ning vältida kolmest küljest nakkumist. Vajadusel tuleks liitekohta kõrval olevaid pindu kaitsta määrdumise vältimiseks maalriteibiga. Kandke hermeetik liitekohta, vajutades korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ja vedades otsikut sujuvalt mööda liitekohta. Peale pealekandmist siluge pind sobiva tööriistaga ja eemaldage liigne materjal. Maalriteip tuleks eemaldada enne hermeetikule naha tekkimist.

Puhastamine

Tardumata hermeetiku saab eemaldada lahustiga või lahustuslappidega Penosil Cleaning Wipes. Tardunud hermeetiku saab eemaldada mehaaniliselt ja kui on vaja siis silikooni eemaldajaga.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Oksiim	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,26	g/ml
Pindkuivamise aeg	5...10	
Tardumiskiirus	2,5...3,5	mm/24h
Voolamiskindlus (ISO 7390)	0	mm
Kasutamistemperatuur	+5...+40	°C
Temperatuuritaluvus	-40 ... +300 – Lühiajaliselt -40 ... +250 - pikaajaliselt	°C
Säilivusaeg	12	kuud
Shore A kõvadus (ISO 868)	40	
Tardunud hermeetiku omadused		
Elastusmoodul 100% pikenemisel (ISO 8339)	0,9	N/mm ²
Tõmbetugevus (ISO 8339)	3	N/mm ²
Venivus katkemiseni (ISO 8339)	>300	%

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust kui pole teisiti märgitud.

Värvus

Must.

Pakend

300 ml padrun, 12 tk karbis.

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Piirangud

- Ära kasuta bitumeeni baasil pindadel või ehitusmaterjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt naturaalne kumm, kloorpreen, EPDM,...)
- Pole naket PE, PP, PTFE
- Me ei soovita kasutada toodet loodusliku kiviga
- Paljude ehitusmaterjalide tõttu, soovitame kliendil teha enne hermeetiku kasutamist eeltest nakkeks
- Palun pööra tähelepanu säilivusajale!

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kanna kaitseriietust. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus: Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt erisustest materjalides ja aluspindades, samuti kasutusvõimaluste rohkusest, mis ei allu meie kontrollile, ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavituseta. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.