

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Sanitary SilAcryl Elastic 633

Plastoelastne silikoniseeritud akrüülhermeetik lisatud fungitsiidiga sanitaarsesse kasutusk kohta. Lisatud fungitsiid annab suurepärase kaitse hallituse vastu.

### Peamised eelised

- Hallitus-, vee- ja vananemiskindel
- Lihtne kasutada
- Nõrk lõhn ja madal VOC sisaldus
- Ei valgu vuugis
- Elastne

### Kasutusala

- Vuukide tihendamine märgades ja niisketes ruumides.
- Keraamiliste põrandate ja seinte tihendusühendused, kraanikausside, tualettide, vanni ja duši perimeetri ühendused.
- Oluline! Ei sobi looduskivi vuukide tihendamiseks, peeglite liimimiseks.

### Sobilikud nakkepinnad

- Betoon
- Krohv
- Tellised
- Erinevad keraamilised plaadid
- Puit
- PVC
- Klaas

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

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

#### Pinna ettevalmistus

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

#### Kasutamine

Padrun: keermeetatud 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 toote saab eemaldada veega või spetsiaalsete puhastuslappidega. Tardunud toote saab eemaldada mehaaniliselt ja seejärel niiske lapiga.

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Akrüüldispersioon	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,42	g/ml
Pindkuivamise aeg	8...10	min
Voolamiskindlus (ISO 7390)	0	mm
Mikroorganismide kasvu intensiivsus (ISO 846)	1	
Kasutamistemperatuur	+5 ... +40	°C
Temperatuuritaluvus	-30...+75	°C
Shore A kõvadus (ISO 868)	8...12	
<b>Tardunud hermeetiku omadused</b>		
Elastusmoodul 100% pikenemisel (ISO 8339)	0,32	N/mm <sup>2</sup>
Tõmbetugevus (ISO 8339)	0,39	N/mm <sup>2</sup>
Venivus katkemiseni (ISO 8339)	>300	%

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

## Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

- Sise- ja välistööde fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobilik kasutamiseks külmade ilmadega  
EN 15651-1:2012: Tüüp F-INT-EXT-CC: Klass 12,5E
- Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.  
EN 15651-3:2012: Tüüp S: Klass XS1
- EMICODE® EC 1 Plus - väga madal emisiooniklass

## Värvus

Valge.

## Pakend

300 ml padrun, 12 tk karbis.

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg 18 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Välti külmumist ja üle +30 °C temperatuuri. Lühiajaliselt külmumiskindel, maksimaalselt 10 päeva temperatuuril -18 °C. 7 külmumistsükli temperatuuride vahemikus -18 °C ja 23 °C, üks tsükkel 48 tundi (24 tundi -18 °C ja 24 tundi 23 °C).

## Piirangud

- Pole sobilik kasutamiseks pidevalt veega kokkupuutuvates kohtades ning niisketes keskkondades.
- Pole sobilik vuukide jaoks, mille liikuvus on üle 12,5%.
- Ära kasuta bitumeeni baasil pindadel või ehitusmaterjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt naturaalne kumm, kloorpreen, EPDM,...).
- Parim on mitte kasutada töötlemata metallidel oksüdeerumise riski tõttu.
- Paljude ehitusmaterjalide tõttu, soovime 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).

# PENOSIL

*We save energy* /  Wolf Group

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

Wolf Group Head Office

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

tel +372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com

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 teavitusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.