

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Standard Acrylic Sealant

Ühekomponentne akrüüldispersiooni baasil valmistatud plastne hermeetik väheliikuvate pragude ja vuukide täiteks sanitaarruumides ja teistel sisetöödel, akna- ja ukseraamide tihendamiseks. Ei valgu vuugis. Vähelõhnav. Peale lõplikku kuivamist on ülevärvitav alküüd- ja dispersioonvärvidega. Kõrge UV-taluvusega. Hea nakkuvus enamiku materjalidega.

### Kasutusala

Kasutatakse põhiliselt seinapragude ja vuukide täiteks sanitaarruumides ja teistes siseruumides. Akna- ja ukseraamide tihendamine. Poorsete pindade - betoon, krohv, tsement, tellis, puitmaterjalid - tihendamiseks ja pinnadefektide parandamiseks enne värvimist. Betoon- või tellisseina, kipsplaatide ja teiste materjalide pragude ning kruviaukude täitmiseks. Ei ole soovitatav ühendustesse, mis on pidevas kokkupuutes veega.

Toodet on testitud ja klassifitseeritud vastavalt:

Sisetööde fassaadihermeetik.  
EN 15651-1:2012: Tüüp F-INT

Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.  
EN 15651-3:2012: Tüüp S: Klass XS1

### Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur +5 °C kuni +40 °C. Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest osakestest, vanast hermeetikust ja õlist. Ei ole sobiv märgatava liikuvusega (enam kui 8% vuugi laiusest) vuukidesse. Ei sobi kasutamiseks ühenduses bituumenpindadega. Kesine nakkuvus klaasi ja mõnede plastidega. Katmata metalli pinnal võib põhjustada korrosiooni. Ei ole tardunult lihvitud nagu pahl.

### Kasutusjuhend

Ühendatavad pinnad puhastada rasvast, õlist, tolmust ja lahtistest osakestest.

Padruni keeramestatud ots lahti lõigata ja keerata otsale paigaldusotsik akrüüli suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks sobiv ava akrüüli doseerimiseks. Asetada padrun koos ninaga akrüüli püstolisse ja täita paigaldusotsik akrüüliga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Paigaldada akrüül vuuki, surudes korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ning vedades pidevalt otsikut piki vuuki. Peale akrüüli pealekandmist siluda akrüül kummist akrüüliabidaga. Eemaldada üleliigne akrüül.

Maksimaalne ühenduse ulatus 30x20 mm.

Selleks, et tagada hermeetiku pikaajaline toimimine ja taustaga sarnane toon, on soovitatav hermeetik pärast tardumist üle värvida.

Ülevärvitav peale lõplikku kuivamist, mille kestus sõltub vuugi mõõtmetest (jälgida tardumiskiirust 2,5-3 mm/ööpäevas). Varasema üle värvimise korral võib akrüüli kuivamine põhjustada värvi pragunemist.

### Puhastamine

Tardumata hermeetiku võib pesta kätelt, töövahenditelt ja pindadelt veega või puhastada kasutades puhastuslappe PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Tardunud hermeetik eemaldada esmalt mehaaniliselt, seejärel niiske lapiga.

## Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Pindkuiv	minutid	4-5
Tardumiskiirus	mm/24 h	2,5-3
Tihedus, DIN 53 479-B	g/cm <sup>3</sup>	1,71
<b>Tardunud hermeetiku omadused</b>		
Mikrobioloogiline kasv, ISO846		0
Voolamiskindlus, ISO7390	mm	0
Mahu kahanemine, ISO10563	%	25 ± 1
Temperatuuritaluvus	°C	-20 kuni +70

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust.

## Värvus

Valge.

## Pakendid

280 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

## Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 18 kuud tootmispäevast, ladustatuna originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril 0 °C kuni +25 °C. Vältida ladustamist külmumistingimustes ja üle +25 °C. Lühiajaline külmataluvus 10 päeva temperatuuril -18 °C kuni 0 °C. Külmumis-sulamistsüklid temperatuuridel -18 °C ja +23 °C, ühe tsükli kestus 48 tundi (24 tundi temperatuuril -18 °C ja 24 tundi +23 °C), vastupidavus 7 tsükli.

## Ohutus

Kuivamata toode võib ärritada silmi ja hingamissüsteemi. Vältida toote sattumist nahale ja silma. Toote sattumisel silma loputada koheselt veega ja pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).