

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium Bitum Sealant

Plastoelastne lahustit sisaldav bituumenil põhinev tihenduspasta katuste remondiks ja hermetiseeri-miseks. Sobib bituumenpindadega, leeliseliste pindadega ja metallidega. Muutub kiiresti puutekuivaks, ei valgu vertikaalsetes vuukides, on koheselt vihma- ja jäätumiskindel.

Kasutuskõlblik niisketel pindadel ja madalal temperatuuril kui hermeetik on hoitud soojas ning kui arvestada pikema tardumisajaga ja aine väiksema elastsusega. Sulamistemperatuur on üle +100 °C. Ei muutu külmaga rabedaks. Lahjendatud happe-, leelise-, kütusegaaside- ja ilmastikukindel. Kõrge rebimiskindlusega.

### Kasutusala

Toode sobib katuste ja korstnate ühendusvuukide tihendamiseks, vähese liikuvusega vuukide ja pragude täitmiseks ning väikeste lekete ja lahtiste pragude parandamiseks lamekatustel. Samuti sobiv metalllehtede (alumiinium, plii, vask, tina) vaheliste vuugilekete paikamiseks ning bituumenplaatide-või rullidevaheliste ühenduste tihendamiseks.

### Kasutamistingimused

Kasutada temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C. Pinnad peavad olema puhtad tolmust ja lahtistest osakestest.

### Kasutusjuhend

Hermeetikuga kokku puutuvad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ning vabad lahtistest osakestest nagu tolm, prügi, rooste. Mittepoorsed pinnad tuleb puhastada lahusti ja puhta, ebameid mitteeraldava puuvillase lapiga. Lahusti jäägid eemaldada puhta kuiva lapiga enne selle aurustumist. Imavatel ja liivastel pindadel kasutada krunti.

Padruni keermetatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik hermeetiku suunamiseks. Otsik lõigata 45° nurga all nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava. Asetada padrun koos otsikuga püstolisse ja täita paigaldusotsik hermeetikuga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Paigaldada hermeetik vuuki, surudes korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ning vedades pidevalt otsikut piki vuuki. Peale hermeetiku pealekandmist siluda see kummist silikoonilabidaga ja eemaldada üleliigne mass. PENOSIL Premium Bitum Sealanti on mugav pinnale kanda ka pahtlilabidaga, eriti suuremate pindade katmisel.

Madala välistemperatuuri korral tuleb padrunit säilitada soojas, et vältida kõrget viskoossust. Kuna hermeetik muutub kiiresti puutekuivaks, täidab ta oma eesmärgi vuukide tihendamisel kiiresti. Kuivamise kiirus sõltub oluliselt hermeetiku kihhi paksusest ning välistemperatuurist. Tavaliselt võtab täielik kuivamine aega kaks kuni kolm päeva.

### Puhastamine

Tardumata hermeetiku puhastamiseks kasutada puhastuslappe PENOSIL Premium Cleaning Wipes või lahustit White Spirit.

## Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Pindkuivamise aeg	minutid	10–12
Tardumiskiirus	mm/24 h	3–4
Tihedus (DIN 53 479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,02
Väljapressimise kiirus (2 bar, Ø3mm)	g/min	5–10
<b>Tardunud hermeetiku omadused</b>		
Kõvadus (Shore A) (ISO 868)		22±2
Temperatuuritaluvus	°C	-35 kuni +110

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

## Värvus

Must.

## Pakend

310 ml padrun, 12 tk karbis.

## Säilitamine

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

## Ohutus

Sisaldab kergelt süttivaid lahusteid. Kasutades sisetingimustes tuleb tagada piisav ventilatsioon.

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Toote sattumisel silma loputada koheselt veega ja pöörduda arsti poole.

Tardunud silikoonhermeetikut võib käsitseda ilma igasuguse ohuta tervisele.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).