

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL All Weather Sealant 919

Koheselt veekindel kummipõhine hermeetik.

Lahustit sisaldav silikoonivaba hermeetik sünteetilise kummi baasil. Saab kasutada isegi vihmase ilmaga aukude ja pragude koheseks tihendamiseks.

- Hallitus-, UV- ja vananemiskindel
- Värvitav
- Sobib kõikides ilmastikutingimustes
- Nakkub ka märgade ja veidi õliste mittepoorsete pindadega
- Palju kasutuskohti nii sise- kui välistöödeks
- Võib olla bituumeniga kontaktis
- Kõrge elastsus
- Ei voola vuugis
- Silikoonivaba

### Kasutusala

- Katuse remont, ka bituumenpindadel.
- Pragude kiire parandamine ka märgadel ja õlistel pindadel.
- Vihmaveesüsteemide tihendamine ja parandamine.
- Tugeva lõhna tõttu tuleb siseruumides kasutamisel arvestada ventilatsiooni vajadust.

### Sobilikud nakkepinnad

- Tellised
- betoon
- mört
- puit
- metall
- klaas
- plastid
- bituumen
- Nakkub hästi märgade ning kergelt õliste pindadega, kuid poorsed pinnad peaksid olema kuivad heaks nakkeks.

### 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. Poorsed pinnad peavad olema kuivad.

#### Kasutamine

Padrun: keerrestatud 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      | Sünteeiline kumm |        |
| Tihedus (DIN 53 479-B)    | 0,95             | g/ml   |
| Kile moodustumise aeg     | 15...20          | min    |
| Tardumiskiirus            | 1...2            | mm/24h |
| Kasutamisetemperatuur     | -5...+40         | °C     |
| Temperatuuritaluvus       | -40...+100       | °C     |
| Liikumisvõime (ISO 11600) | ±25              | %      |
| Shore A kõvadus (ISO 868) | 20...30          |        |

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

## Värvus

Läbipaistev, pruun, punane, hall, must.

## Pakend

300 ml padrun, 12 tk karbis.

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg 24 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

## Piirangud

- Pikalt vee all olev hermeetik võib muutuda kollakaks. Aga kollakas värvus ei mõjuta hermeetiku mehaanilisi omadusi.
- Pole naket PE, PP, PTFE
- Me ei soovita kasutada toodet loodusliku kiviga
- Paljude ehitusmaterjalide tõttu, soovitame kliendil teha enne hermeetiku kasutamist eeltest nakkeks
- Paigaldamise ning kasutamise ajal on suur hulk mõjutavaid tegurid, seetõttu peab kasutaja kõigepealt toodet katsetama
- Palun pööra tähelepanu säilivusajale!
- Lahustipõhiste värvide kasutamine värvidel aeglustab hermeetiku tardumist.

## 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.