

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium SuperFix 626

Sisetöödeks sobiv lahustivaba kasutamismisvalmis liim polüakrülaad dispersiooni baasil. Sobib erinevate materjalide ühendamiseks nagu puit, poleerimata kivid, betoon, kipsplaat, keraamika, silikaadid, tellised, polüstüreen. Tardunult UV-, niiskuskindel ja ülevärvitav.

### Kasutusala

Kasutatakse ehitusel puitkonstruktsiooni elementide, puit- ja kipsplaatide ning dekoratiivpaneelide paigaldamisel kruvikinnituse tugevdamiseks ja kruvide vähendamiseks, ukse- ja põrandaliistude kinnitamiseks, kipsdekoratsioonide ja seinatahlite liimimiseks. Liim ühendab detailid jäigalt ning seetõttu ei sobi liikuvate ühenduste liimimiseks. Sobib ka kipsplaatides olevate mörade ning tüübli-, krohvi- ja paneelilaukude täitmiseks. Mitte kasutada veealustel töodel ega piirkondades, mis on pidevas kokkupuutes veega.

### Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur +5 °C kuni +30 °C.

Tardumise käigus vabaneb niiskust, seepärast peaks ruumid olema piisavalt hästi õhutatud, et niiskust vähendada. Tardumine võib aeglustuda, kui mõlemad liimitavad pinnad on mittepoorsed.

### Kasutusjuhend

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

Padruni keermestatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik liimi suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava. Asetada padrun koos otsikuga püstolisse ja täita otsik liimimassiga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Liim kanda liimitavale pinnale ja suruda koheselt aluspinnale.

Raskete detailide liimimisel kanda liim mõlemale pinnale, suruda pinnad omavahel kokku ja korralikult fikseerida, enne kui liim hakkab tarduma. Kergemad detailid toestada 2–3 tunniks, raskemad ja ripuvad detailid kuni liimi lõpliku tardumiseni. Kuni täieliku tardumiseni tuleb liimikihti kaitsta niiskuse eest ja tagada piisav õhuvahetus. Pärast lõplikku tardumist on ülevärvitav akrüülvärviga.

### Puhastamine

Kuivamata liimi puhastamiseks kasutada vett või puhastuslappe PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Tardunud liim eemaldada mehaaniliselt.

### Tehnilised andmed

| Omadus                              | Ühik              | Väärtus      |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|
| Tööaeg                              | minutid           | 2–3          |
| Kuivamisaeg                         | tunnid            | 24           |
| Tihedus                             | g/cm <sup>3</sup> | 1,69         |
| <b>Tardunud hermeetiku omadused</b> |                   |              |
| Kõvadus (Shore A)                   |                   | 40±2         |
| Temperatuuritaluvus tardunult       | °C                | -30 kuni +70 |

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

### Värvus

Valge.

## Pakend

310 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

## Säilitamine

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

Lühiajaline külmataluvus 10 päeva temperatuuril -18 °C kuni 0 °C.

Külmumis-sulamistsükli temperatuuridel -18 °C ja +23 °C, ühe tsükli kestus 48 tundi (24 tundi temperatuuril -18 °C ja 24 tundi +23 °C), vastupidavus 5 tsükli.

## Ohutus

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

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

## Jäätmekäitlus

Pakend täielikult tühjendada ja eeskirjade kohaselt utiliseerida.

Märkus: Käesolevas dokumentatsioonis kirja pandud näpunäited tulenevad tootjapoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida tootja ei saa kontrollida, ei kannata tootja mistahes vastutust saadud tulemuste eest. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed toote sobivuse kohta kasutuskohas.