

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium SpeedFix Mirror 936

Kõrge kvaliteediline ühekomponentne sünteetilise kummi baasil valmistatud kasutusvalmis peegliiim. Tugeva kohese nakkega liim, mis ei vaju vertikaalsel pinnal. Liim tardub lahusti aurustumisel moodustades tugeva, vastupidava ja kauakestva ühenduse.

- Ülikiire nake
- Eriti tugev ühendus
- Suurepärane nake paljude materjalidega
- Ei vaja krunti
- Talub hästi vett ja madalaid temperatuure
- Sisekasutuseks
- Ülevärvitav

### Kasutusala

Sobib peeglite ja vitraažide paigaldamiseks enamikele pindadele. Nakkub puitlaastplaadi, alumiiniumi, tsingitud raua, terase, betooni, telliskivi jt. materjalidega.

### Kasutamistingimused

Kõik pinnad peavad olema puhtad, kuivad, tolmuvabad mustusest, rasvast, õlist või veest. Kasutamistemperatuur -10 °C kuni +40 °C.

### Kasutusjuhend

Eelnevalt tuleks katsetada liimaine nakkumisvõimet pinnaga, et kindlaks määrata toote sobivus antud rakenduse jaoks.

Padruni keermetatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik liimi suunamiseks. Otsik lõigata lahti mööda punktiiri umbes 45° nurga all nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava.

Asetada padrun koos otsikuga püstolisse ja täita paigaldusotsik liimiga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Puhta paigaldusvuugi jaoks paigaldada maalariteip enne detaili kohale asetamist. Teip eemaldada enne liimi lõplikku kuivamist.

Peegliiimi saab kasutada kas kontaktliimina või ühepoolse märg-liimina (soovitav kasutada raskemate materjalide või koormust taluma pidavate pindade puhul). Kiire kohese nakkega.

**Ühepoolne kontakt:** Kanda liim liimitavale pinnale ning suruda pinnad koheselt tugevalt kokku, et saavutada maksimaalne tulemus. Kinnitada liimitavad pinnad omavahel tugevalt. Mehaanilist toetust tuleks hoida minimaalselt 24 tundi, soovitatavalt kuni liimi täieliku kuivamiseni. Vältida termilist, mehaanilist ja keemilist mõju enne lõplikku tardumist.

**Kahepoolne kontakt:** Kanda liim ühele liimitavale pinnale ning vajutada pinnad tugevalt kokku ning seejärel eraldada pinnad. Hoida eraldatuna 3–5 minutit, olenevalt ruumi tingimustest ning suruda lõplikult tugevalt kokku. Kokkupuute-pinnad peavad olema maksimaalseks kontakti saavutamiseks kindlalt kokkusurutud ning toetatud. Mehaanilist toetust tuleks hoida minimaalselt 24 tundi, soovitatavalt kuni liimi täieliku kuivamiseni. Vältida termilist, mehaanilist ja keemilist mõju enne lõplikku tardumist.

### Puhastamine

Kuivamata liimi puhastamiseks kasutada puhastuslappe PENOSIL Premium Cleaning Wipes või orgaanilisi lahusteid nagu lakibensiin või atsetoon. Tardunud liim eemaldada mehaaniliselt.

## Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Lahtihoidmise aeg	minutid	0–5
Lõplik kuivamine	tunnid	24–48
Tihedus	g/cm <sup>3</sup>	1,25
Temperatuuritaluvus	°C	-20 kuni +60

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

## Värvus

Pruun.

## Pakend

310 ml plastpadrun, 12 padrunit karbis.

## Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuril +5 °C kuni +35 °C. Külmaskindlus pakendis 5 tsükliks.

## Piirangud

Tundmatute materjalidega on alati soovitatav läbi viia adhesiooni test enne toote kasutamist. Mitte kasutada veealustel töödel ega piirkondades, mis on pidevas kokkupuutes veega. Liim ühendab detailid järgalt ning seetõttu ei sobi liikuvate ühenduste liimimiseks.

## Ohutus

Toote kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Toote sattumisel silma loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Väga tuleohtlik, hoida eemal süttimisallikatest, lahtisest leegist ja mitte suitsetada toote lähedal. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

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.