

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium StyroFix 615

Koheseks kasutamiseks mõeldud polüakrülaatdispersioonil baseeruv lahustivaba liim. Sobib erinevate materjalide ühendamiseks nagu polüstüreen, puit, poleerimata kivid, betoon, kipsplaat, keraamika, silikaadid, tellised.

Sobib kasutamiseks ka märgadel pindadel, kuid peab olema loodud võimalus kiireks kuivamiseks. Tardunult UV- ja niiskuskindel.

### Kasutusala

Kasutatav polüstüreenist ehisprofiilide, dekoratiivliistude, plaatide, vormide, isolatsioonimaterjalide jne kinnitamiseks. Sobib ka kipsplaatides olevate mörade ning tüübli-, krohvi- ja paneeliaukude täitmiseks. Liim ühendab detailid jäigalt ning seetõttu ei sobi liikuvate ühenduste liimimiseks. Mitte kasutada veealustel töödel ega piirkondades, mis on pidevas kokkupuutes veega.

### Kasutamistingimused

Õhutemperatuur kasutamisel +5 °C kuni +35 °C. Pakendi temperatuur kasutamisel +5 °C kuni +25 °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.

Liimimass kanda liimitavale pinnale ja suruda koheselt aluspinnale kinni. Raskete plaatide liimimisel kanda liim mõlemale pinnale ja kasutada liimikammi sarnaselt plaatide paigaldamisele seguga. Liimitavad pinnad suruda kokku ja korralikult fikseerida, enne kui liim hakkab tarduma. Kergemad detailid toestada 2–3 tunni vältel, rasked ja ripuvad detailid kuni massi lõpliku tardumiseni (tardumiskiirus 2,5 mm/24 h).

Kuni täieliku tardumiseni tuleb liimikihti kaitsta niiskuse eest ja tagada piisav õhuvahetus. Suuremate pindade katmiseks kasutage 4–5 mm hammastusega liimikammi. Liimi ligikaudne kulu 2–4 m<sup>2</sup>/kg kohta. Pärast tardumist võib liimikihi akrüülvärviga üle värvida.

### Puhastamine

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

### Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Tööaeg	minutid	1–2
Kuivamisaeg	tunnid	24
Tihedus (DIN 53 479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,6-1,65

Tardunud hermeetiku omadused		
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

280 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

1 kg, 3 kg ja 10 kg plastämber.

## 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 kestvus 48 tundi (24 tundi temperatuuril -18 °C ja 24 tundi +23 °C), vastupidavus 5 tsükli.

## Jäätmekäitlus

Pakend täielikult tühjendada ja eeskirjade kohaselt utiliseerida.

## 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).