

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL SpeedFix Clear 909

Läbipaistev ja tugev üldehitusliim erinevate materjalide ühendamiseks ja fikseerimisteks.

- Kiiresti tarduv.
- Tugev liimühendus.
- Nakkuvus paljude materjalidega.
- Ei vaja krunti.
- Vastupidavus veele ja madalatele temperatuuridele.
- Sise- ja välistöödeks.
- Värvitav

### Kasutusala

- Põrandaliistude, paneelide, soklite, liistude, profiilide, postkastide, siltide liimimiseks.
- Puitkonstruktsioonelementide, puit- ja kipsplaatide ning dekoratiivpaneelide paigaldamine kruviühenduste tugevdamiseks ja kruvide kasutamise vähendamiseks.
- Karniiside ja seinapaneelide liimimiseks.

### Sobilikud nakkepinnad

- Puit
- Betoon
- Keraamika
- Müüritised
- Krohv
- Kivi
- Erinevad plaadid
- Teras
- Alumiinium
- Jäik PVC
- Klaas
- Polüester
- Töödeldud saematerjal
- Vineer
- Puitlaastplaat
- Ehitussaepuit
- Puitkiudplaat
- Polükarbonaat

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Paigalduse temperatuur vahemikus +5°C ja +30°C.

#### Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest ning osakestest. Mittepoorsed pinnad peaks olema puhastatud lahustiga ning puhta puuvillast riidega. Üleliigne lahusti tuleks eemaldada puhta lapiga.

#### Kasutamine

Lõigake ära padrundi keermestatud ots ja keerake liimi suunamiseks külge paigaldusotsak. Lõigake keermestatud ots maha nii, et tekiks pinnalekandmise jaoks sobiv ava. Pange padrun koos aplikaatoriga

püstolisse ja täitke paigaldusotsak liimiga, vajutades korduvalt püstoli päästikut. Kandke liim ühendatavale pinnale ja suruge kohe aluspinnale.

Kergemaid elemente tuleks toestada 2–3 tundi, raskeid ja rippuvaid elemente kuni lõpliku tardumiseni. Kaitske liimi niiskuse eest ja tagage tardumise ajal hea ventilatsioon.

## Puhastamine

Tardumata liimi saab eemaldada lahustiga või lahustuslappidega Penosil Cleaning Wipes. Tardunud liimi saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

## Tehnilised andmed

| Omadus                 | Väärtus        | Ühik |
|------------------------|----------------|------|
| Baas/tardumissüsteem   | Lahusti baasil |      |
| Tihedus (DIN 53 479-B) | 0,9            | g/ml |
| Tööaeg                 | 10-15          | min  |
| Lõplik tardumine       | 24-72          | h    |
| Kuivainesisaldus       | 68             | %    |
| Kasutamistemperatuur   | +5...+30       | °C   |
| Temperatuuritaluvus    | -40...+80      | °C   |

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

## Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

### Värvus

Läbipaistev.

### Pakend

290 ml padrun, 12 tk karbis.

### Säilitamine ja säilivusaeg

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

### Piirangud

- Ära kasuta bituumeni baasil pindadel või ehitusmaterjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid.
- Pole naket PE, PP, PTFE
- Paljude ehitusmaterjalide tõttu, soovime kliendil teha enne liimi kasutamist eeltest nakkeks
- Paigaldamise ning kasutamise ajal on suur hulk mõjutavaid tegureid, seetõttu peab kasutaja kõigepealt toodet katsetama

### 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.