

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL SpeedFix Clear 909

Lahusti baasil läbipaistev paigaldusliim, mis suudab väga erinevate ehitusmaterjalide liimimiseks. Lihtne kasutada. Sobib ideaalselt igasuguste ehitustööstuses vajalike kinnituste tegemiseks.

Põhilised eelised

- Ülikiire nakkumine
- Eriti tugev ühendus
- Suurepärase nakkuvus paljude materjalidega
- Ei vaja kruntimist
- Vastupidav vee ja madala temperatuuri suhtes
- Kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- Võib üle värvida

Kasutusala

- Põrandaliistude, paneelide, soklite, ehis- ja muude liistude, profiilide, käsipuude, postkastide, viitade liimimiseks
- Puidust konstruktsioonelementide, puit- ja kipsplaatide ning dekoratiivpaneelide paigaldamine, et tugevdada kruviühendusi ja vähendada kruvide arvu
- Ukse- ja põrandaliistude kinnitamiseks
- Kipsikaunistuste ja seinapaneelide liimimine

Sobilikud nakkepinnad

- Puit
- Betoon
- Keraamika
- Müüritis
- Krohv
- Kivi
- Plaadid
- Teras
- Alumiinium
- Jäik PVC
- Klaas
- Polüester
- Töödeldud saepuit
- Vineer
- Puitlaastplaat
- Ehitussaepuit
- Puitkiudplaat
- Kivi
- PVC

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

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

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Mitteporeid pindu tuleb puhastada lahusti ja puhta ebemevaba puuvillase lapiga. Lahustijäägid tuleb enne aurustumist eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Padrun: löigake ära padruni keermestatud ots ja keerake liimi suunamiseks külge paigaldusotsak. Löigake keermestatud ots maha nii, et tekiks pinnalekandmise jaoks sobiv ava. Pange padrun koos aplikaatoriga püstolisse ja täitke paigaldusotsak liimiga, vajutades korduvalt püstoli päästikut.

Fooliumpakend: avage fooliumpakendi ots ja pange see püstolisse nii, et doseerimisotsak kataks pakendi lahtise osa. Pange doseerimisotsak lahtisele osale ja keerake toru sulgemiseks kork peale. Löigake otsak nii, et tekiks sobiv ava liimi doseerimiseks.

Kandke liim ühendatavale pinnale ja suruge kohe aluspinnale.

Toestage kuni toote täieliku tardumiseni.

Puhastamine

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

Tehnilised andmed

| Omadus | Väärtus | Ühik |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Baas/tardumissüsteem | Sünteeiline kummi | |
| Konsistents | Pasta | |
| Tihedus (DIN 53 479-B) | 0,9 | g/ml |
| Tööaeg | 10 | min |
| Tardumiskiirus | 2...3 | mm/24h |
| Kasutamisetemperatuur | +5...+30 | °C |
| Temperatuuritaluvus | -20...+50 | °C |
| Properties of cured sealant | | |
| Tardunud liimi nihketugevus (WGM214) | 37 | kg/cm ² |
| Tardunud liimi tõmbetugevus (WGM214) | 15 | kg/cm ² |

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

Värvus

Läbipaistev.

Pakend

290 ml plastpadrun, 12 tk karbis.

400 ml fooliumpakend, 28 tk karbis.

600 ml fooliumpakend, 20 tk karbis.

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 12 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C. Kaitsta külmumise eest.

Piirangud

- Mis tahes tundmatu materjali korral on enne kasutamist soovitatav nakkuvust katsetada.
- Toode ei nakku järgmiste materjalidega: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Ärge kasutage veealusteks töödeks ega pidevalt veega kokkupuutuvates kohtades.

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kanna kaitseriietust. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

PENOSIL

We save energy /  Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office

Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

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 teavitusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.