

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL SpeedFix Universal 907

Lahusti baasil üldehitusliim mitmesuguste ehitusmaterjalide liimimiseks.

Põhilised eelised

- Ülikiire nake
- Eriti tugev ühendus
- Suurepärane 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

Nakkuvus

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

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Pealekandmistemperatuur –10 °C kuni +40 °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: lõigake ära padruni 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.

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. Lõigake otsak nii, et tekiks sobiv ava liimi doseerimiseks.

Kandke liim ühendatavale pinnale ja suruge kohe aluspinnale.

Toestage kuni toote täieliku tardumiseni.

Puhastamine

Pinna tardumata liimist puhastamiseks kasutage vett või puhastuslappe PENOSIL Cleaning Wipes. Tardunud liimi saab eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Sünteeetiline kummi	
Konsistents	Pasta	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,22	g/ml
Tööaeg	5	min
Tardumiskiirus	2...3	mm/24h
Kasutamistemperatuur	-10...+40	°C
Temperatuuritaluvus	-20...+80	°C
Kõvadus, Shore A (ISO 868)	74	
Tardunud hermeetiku omadused		
Elastusmoodul 100% pikenemisel (ISO 37)	3,8	N/mm ²
Tõmbetugevus (ISO 37)	4,1	N/mm ²
Venivus katkemiseni (ISO 37)	150	%
Tardunud liimi nihketugevus (WGM214)	35	kg/cm ²
Tardunud liimi tõmbetugevus (WGM214)	13	kg/cm ²

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti. Väärtused võivad erineda tulenevalt keskkonnatingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna materjal.

Värvus

Beež.

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.

Külmakindlus pakendis 5 tsükliks.

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.
- Elementide vahel tekib jäik ühendus, mistõttu ei sobi liim liikuvate ühenduste jaoks.

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kanna nõutud 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 teavitusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.