

## TEHNILINE ANDMELEHT

**PENOSIL SpeedFix High Tack 707**

## Ülitugev hübriidliim

Tugev üldotstarbeline hübriidpolümeeril põhinev liim, millel on väga hea nakkuvus ja eriti tugev algnake.

**Põhilised eelised**

- Tugev algnake
- Kiirelt tarduv, mahukahanemine peaaegu puudub
- Moodustab tugeva ja elastse ühenduse
- Suurepärase nakkumine paljude eri materjalidega
- Väga hea UV-, ilmastiku- ja vananemiskindlus
- Silikooni-, isotsüanaadi- ja lahustivaba
- Ei tekita korrosiooni
- Lööke ja vibratsiooni summutav
- Kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- Võib kanda niisketele pindadele
- Ülevärvitav (enne katsetada)

**Kasutusala**

- Sobib sise- ja välistingimustes liimimiseks ja tihendamiseks
- Suure nakkutugevusega ehitusliimi kasutatakse liimimiseks kohtades, kus on vaja eriti tugevat ühendust
- Nakkub hästi enamiku ehitusmaterjalidega
- Paneelide ühendamise haagissuvilates, autoelamutes, tarbesõidukites
- Liimimis- ja tihendusmassil on head vibratsiooni- ja mürasummutusomadused

**Värvus**

Valge.

**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.



# PENOSIL SpeedFix High Tack 707

## Nakkuvus

- Metall
- Kivi
- Puit
- Betoon, tellised ja müüritis
- Alumiinium
- Tsingitud teras
- PVC
- EPDM

## Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

- EMICODE® EC 1 Plus - väga madala emissiooniga toode
- Prantsuse A+ – väike heitkogus

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Alus	Hübriid	
Konsistents	Pasta	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,55	g/ml
Töötlemisaeg	5	min
Tardumiskiirus	2...3	mm/24h
Kasutustemperatuur	+5...+40	°C
Töötemperatuur	-40...+90	°C
Kõvadus Shore A skaala järgi (ISO 868)	65	
Elastsusmoodul 100% (ISO 37)	2,3	N/mm <sup>2</sup>
Tõmbetugevus (ISO 37)	3,0	N/mm <sup>2</sup>
Katkevenivus (ISO 37)	200	%
Elastsusmoodul 100% (ISO 8339)	0,43	N/mm <sup>2</sup>
Tõmbetugevus (ISO 8339)	1,6	N/mm <sup>2</sup>
Tardunud liimi nihketugevus (WGM214)	37	kg/cm <sup>2</sup>
Tardunud liimi tõmbetugevus (WGM214)	17	kg/cm <sup>2</sup>
Esialgne nakkenihketugevus (WGM214)	0,09	kg/cm <sup>2</sup>
Esialgne nakketõmbetugevus (WGM214)	0,3	kg/cm <sup>2</sup>

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.

# PENOSIL SpeedFix High Tack 707

## Kasutusjuhend

### Kasutamistemperatuur

Pealekandmistemperatuur +5 °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.

## Piirangud

- Ei sobi püsivalt veega kokkupuutes olevatele pindadele.
- Toode ei nakku järgmiste materjalidega: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Kuna aluspinnad on väga erinevad, soovime enne toote kasutamist selle sobivust alati kontrollida.

## 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.

05-01-2026 12:08:55