

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Prime&Fix 900

Üldotstarbeline lahusti baasil pihustusliim, mida saab kasutada ka krundina nakke parandamiseks auru- ja tuuletõkketeipide paigaldamisel. Liimi pinnakiht on läbipaistev ning tagab kohese ja väga tugeva algnakke.

### Kasutusala

- Liim. Üldotstarbelist sünteetilist kummipõhist pihustusliimi saab kasutada mitmesugustes kasutuskohtades väga erinevate pindade liimimiseks. Kontaktliimina saab PENOSIL Prime&Fix 900-t kasutada nii poorsete kui ka mittepoorsete pindade ühendamiseks. Seda liimi kasutatakse mööbli-, auto- ja pakenditööstuses ning üldehituses. Ei sobi PVC või PVC-ga kaetud materjalide liimimiseks.
- Krunt. Krundi kasutamine auru- ja tuuletõkketeipide paigaldamisel aitab saavutada kiire ja tugeva liimühenduse. Aluspinna kruntimine tagab auru- ja tuuletõkketeipide vastupidava ja kohese nakke nii poorsete kui ka mittepoorsete pindadega. Kruntimine võib olla vajalik eelkõige betoonpindade, eri liiki müüritise ja puidust aluspindade korral. Krunt ei sobi kasutamiseks polüstüreen- (sealhulgas EPS-, XPS-), bituumen- ega teflonpindadel.

### Nakkuvus

- Puit
- Plast
- Metall
- Kangas
- Papp ja paber
- Betoon
- Poorbetoon
- Silikaat
- Krohv
- Müüritis
- Metall
- Puitlaastplaat
- Klaas

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Kasutada temperatuuril vahemikus -5 °C kuni +35 °C. Kasutamise ajal peab aerosoolipurgi temperatuur olema vähemalt +15 °C.

#### Pinna ettevalmistus

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

#### Kasutamine

Liimimistöö. Ühendatavad pinnad peavad olema puhtad ja tolmuvabad. Eemaldage lahtised osad mehaaniliselt. Enne kasutamist raputage purki vähemalt 30 korda. Pihustage liimi aluspinnale õhukese kihina 5–10 cm kauguselt. Kui pinnad on liimiga kaetud, oodake 15–60 sekundit ja suruge pinnad omavahel kokku. Olenevalt aluspinnast võib kuivamiseks kuluda kuni 20 minutit. Kui liimi ei kasutata järgmise 24 tunni jooksul, siis pöörake aerosoolballoon tagurpidi ja vajutage liimijääkide väljutamiseks paar korda päästikut. 500 ml liimiga saab katta ligikaudu 2 m<sup>2</sup> materjali.

Kontaktliimimiseks pihustage liimi mõlemale liimitavale pinnale.

Krundina kasutamine. Aluspind peab olema puhas ja tolmuvaba. Eemaldage lahtised osad mehaaniliselt. Enne kasutamist raputage purki vähemalt 30 korda. Pihustage krundi aluspinnale õhukese kihina 5–10 cm kauguselt. Pärast krundimist oodake 15–60 sekundit, seejärel kleepige auru- või tuuletõkketeip pinnale. Parima nakke saavutamiseks kasutage surverulli. Olenevalt aluspinnast võib liimi täielikuks kuivamiseks kuluda kuni 20 minutit. Kui krundi ei kasutata järgmise 24 tunni jooksul, siis pöörake aerosoolballoon tagurpidi ja vajutage liimijääkide väljutamiseks paar korda päästikut. 500 ml-st piisab ligikaudu 100 m auru- või tuuletõkketeibi pindade krundimiseks 5–10 cm laiuselt.

## Puhastamine

Eemaldage krundijäägid kohe lakibensiiniga (lahusti White Spirit).

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Sünteesiline kummi	
Konsistents	Pihustatav	
Kasutamistemperatuur	-5...+35	°C
Süttivus	Väga tuleohtlik	
Erikaal	0,73–0,77 aerosool	
Lahustid	Klorosüsinikud	
Kuivaine sisaldus	15...20	%

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

## Värvus

Piimjas.

## Pakend

500 ml aerosoolballoon, 12 tk karbis.

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 12 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas temperatuuril +4 °C kuni +25 °C.

## 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.
- Ärge hoidke lahtise tule ega aktiivse soojusallika lähedal.

## Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kanna nõutud kaitseriietust. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskardil (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.