

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL StoneFix 827

Ühekomponentne kasutusvalmis vahtpolüuretaanliim ehitusplokkide liimimiseks mittekandvates siseseintes.

### Põhilised eelised

- Kiirem töökulg võrreldes mördi kasutamisega
- Ainus vajalik tööriist on vahupüstol
- Tolmuvaba töökeskkond
- Kvaliteetne tulemus juba alates -5 °C temperatuurist
- Tugev liimühendus vaid 30 minuti jooksul
- Väga ökonoomne, säästab aega ja raha
- Kasutusvalmis

### Kasutusala

- Ehitusplokkide liimimine mittekandvates siseseintes.

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Õhu temperatuur kasutamisel: -5 °C kuni +30 °C, parimad tulemused temperatuuril +20 °C.  
Ballooni temperatuur kasutamisel: +5 °C kuni +25 °C, parimad tulemused temperatuuril +20 °C.  
Enne töö alustamist madalal temperatuuril soojendage vahuballoone vee või õhuga (maks. +30 °C).

#### Pinna ettevalmistus

Puhastage pinnad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Parimate tulemuste saavutamiseks niisutage kuivad pinnad.

#### Kasutamine

Paigaldamine vahupüstoliga.

Raputage ballooni tugevalt vähemalt 20 korda. Hoidke vahuballooni püstises asendis ja keerake balloon püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja keerates teisega ballooni. Jälgige keeramise ajal, et püstol ei oleks suunatud teiste inimeste poole. Ärge keerake ballooni püstolile tagurpidi asendis ega keerake püstolit balloonile. Kasutamiseks pöörake balloon suunaga alla. Liimvahu kogust saab reguleerida püstoli päästikuga.

#### Ehitusplokkide liimimine

Esimene plokirida tuleb mördi abil korralikult loodida. Liimi tuleb kanda nii vertikaalsetele kui ka horisontaalsetele pindadele. Liimvaht moodustab õhukese liimikihi. Vajutage kivipinnad kokku kohe pärast liimi pealekandmist.

#### Puhastamine

Tööriistade ja pindade puhastamiseks tardumata vahust kasutada puhastusvahendit Penosil Foam Cleaner. Käte, riiete ja vahupüstoli puhastamiseks tardumata vahust võib kasutada ka puhastuslappe Penosil Cleaning Wipes. Tardunud vaht eemaldada mehhaaniliselt peale pehmemdamist puhastusvahendiga Penosil Foam Remover.

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Pindkuiv (EN 17333-3)	5...10	min
Täielikult tardunud (+23 °C)	<24	tundi
Täielikult tardunud (+5/-5 °C)	<72	tundi
Tardunud liimvahu temperatuurialuvus	-50...+90	°C
Tardunud vahu tuletundlikkus (DIN 4102-1)	B2	dB

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.

## Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

- DIN 4102-1 B3 – tuletundlikkuse katse.
- EMICODE® EC 1 Plus – väga madala emissiooniga toode.
- M1 - madala emissiooni ja lõhnaga toode.
- Prantsuse LOÜ klass A+.

## Värvus

Kollane.

## Pakend

1000 ml aerosoolballoon, sisu 750 ml, 12 tk kastis.

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 12 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C. Ärge jätke temperatuurile üle +50°C, ärge hoidke soojusallika lähedal ega otsese päikesevalguse käes. Hoida ja transportida püstasendis.

## Piirangud

- Polüuretaanvahul puudub nake Teflon-, polüetüleen- ja silikoonpindadega.
- Tardunud vaht on UV- ja päikesevalguse suhtes tundlik ning vajab katmist sobiva läbipaistmatu hermeetiku, pahtli, värvi või muu materjaliga. Mitte katta enne vahu lõplikku tardumist.
- Palun jälgida aegumiskuupäeva!

## Ohutus

Rõhu all olev balloon. Kasutada vaid hästi ventileeritud kohtades. Kasutamise ajal mitte suitsetada! Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote etiketil ja 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.