

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium Butyl Tape Preform P60

Ristkülikukujuline PENOSIL Premium Butyl Tape Preform P60 butüüllint on ette nähtud väikeste profiilide jaoks ning seda kasutatakse peamiselt metallkonstruktsioonides, paneelides, katuse- ja tiseritööde korral. PENOSIL Premium Butyl Tape Preform P60 butüüllinti iseloomustavad väga hea nakkuvus aluspinnaga ja kõrge elastsus.

- Nakub pinnale surudes
- Isetihenduv
- Kasutatav ja jaheda ilmaga
- Tagab niiskus- ja veekindluse
- Stabiilne ka kõrgete temperatuuride juures
- Lihtne eemaldada
- Ei migreeru
- Lahustivaba

### Kasutusala

- Sobib metallide, terase, alumiiniumi, klaasi, pleksiklaasi, polükarbonaadi, PVC, puidu, betooni ja enamiku teiste üldlevinud ehitusmaterjalidega.
- Butüülribad on mõeldud metallkonstruktsioonide, katusekatete ja paneelide, tiseritoodete, vormitud kiudtsemendiplaatidest lehtede, kokkupandavate konstruktsioonide, lainepappide, kaevude ja vihmavee äravoolutorude tihendamiseks.
- Tehases ehitatud moodulelementide tihendamine. Tihendatud ühendused peavad olema vastupidavad erinevates tingimustes. Konteinerid, puidust kuurid, kioskid, moodulmajad.
- Nende konstruktsioonide puhul on vajalik konstruktsioonelementide vuukide tihendamine. Metall- või sandwich paneelide vaheliste vuukide tihendamine. Krugi või naelühenduste tihendamine. Kõikide katuseelementide (korstnad, ventilaatorid, katuse ja külgliseinte vahelised vuugiliited) tihendamine.
- Erinevate mahutite vuukide tihendamine, nagu silohoidlad, kaevud, toidumahutid, veepaagid. Nende konstruktsioonide puhul on vajalik konstruktsiooni osade tihendamine. Silotornide tihendamine, laadimis- ja mahalaadimisluukide tihendamine, kaevude tihendamine.

### Kasutamine

#### Kasutustingimused

Pealekandmistemperatuur +5 °C...+40 °C.

#### Pinna ettevalmistamine

Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Kasutamisel temperatuurivahemikus 0 °C kuni 5 °C tuleb jälgida, et pinnal ei oleks kondenseerunud niiskust. Poorsete aluspindade puhul on soovitatav pind stabiliseerida.

#### Pealekandmismeetod

Valige sobiv profiil. Keerake lint soovitud pikkuseni lahti. Esmalt eemaldage lindi liimiosa kattev eralduskate, seejärel seadke tihend paika. Rullige üle, et vältida õhumullide lindi alla jäämist. Suruge rulli või riidepadjakesega.

#### Puhastamine

Butüüllindi saab eemaldada mehaaniliselt.

## Tehnilised andmed

| Omadused                              | Väärtus      | Ühik |
|---------------------------------------|--------------|------|
| Lindi suurus                          | ~ 9 × 3      | mm   |
| Segu tüüp                             | Butüülkummi  |      |
| Tahked ained                          | 100          | %    |
| Nakketugevus 180° (ASTM D 1000)       | 15 N/25 mm   | N    |
| Nake katsekehaga (ASTM D 2979)        | 5,0          | N    |
| Survetugevus 5 kg temperatuuril 23 °C | 2,0 mm/20'   |      |
| Voolavus (ISO 7390)                   | 0            | mm   |
| Temperatuuritaluvus                   | -30 kuni +90 | °C   |

## Tehnilised klassifikatsioonid ja sertifikaadid

A+ Prantsuste emossiooni klassifikatsiooni järgi

### Värvus

Hall

### Pakend

Eri pakendite kohta küsige müügiesindajalt.

## Hoiustamistingimused ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 12 kuud alates tootmiskuupäevast kinnises originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +40 °C.

### Piirangud

- Kuna aluspindasid on väga erinevaid, soovitame enne toote kasutamist selle sobivust alati kontrollida.

### Ohutusnõuded

Pealekandmise ajal tuleb tagada piisav ventilatsioon ja kanda nõutud isikukaitsevahendeid. Täpsem ohutusteave on toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus. Märkus. Dokumentatsioonis esitatud juhised põhinevad tootja korraldatud katsetel ja need antakse heas usus. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning erinevate pealekandmisvõimaluste tõttu, mida me ei saa kontrollida, ei võta tootja endale vastutust saavutatud tulemuste eest. Kindlasti soovitame toote sobivust kasutuskohas katsetada. Tootja jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

See tehnilise teabe leht asendab kõik sama toote varasemad teabelehed.