

## TEKNISET TIEDOT

### Tuote

### PAVA-ELASTIC

### Kuvaus

PAVA-ELASTIC on liuoitteeton, elastinen, kaksikomponenttinen pinnoite. Se säilyttää erittäin hyvin jousto-ominaisuutensa ja voidaan siksi käyttää lattioissa sekä seinissä. Kestää mekaanista rasitusta. Sopii liikkumattomiin liitoskohtiin. Väritään rusehtava. Voidaan käyttää pienten halkeamien paikkaukseen. Vesitiivis.

PAVA-ELASTIC pinnoite on puolikiiltävä.

PAVA-ELASTIC -tuotetta ei sävytetä.

### Pinnan esikäsittely

Puhdista käsiteltävä pinta hyvin liasta, rasvasta ja silikonista. Suojaa ympärillä olevat pinnat tarvittaessa. Hio tarvittaessa kevyesti pintaa hiekkapaperilla. Älä roiskuta pinnalle vettä tai likaa sitä kävelemällä sen päällä tms. Harjaa hyvin hiomapöly pois pinnasta ennen asennusta. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Pinnan kuivuus on hyvä tarkistaa kosteusmittarilla.

Asennustemperatuurina 10-25 astetta.

Tilan on oltava hyvin pölyltä suojattu. Tilan ja välineiden puhtaus on ehdottoman tärkeää. Tuotteen sekoittamisessa ja mittaamisessa on oltava erittäin huolellinen.

### Tuotteen valmistus

PAVA-ELASTIC on kaksikomponenttinen, valmis tuote, joka ohennetaan etyylialkoholilla. Sekoita molemmat komponentit kuitenkin huolellisesti ennen yhdistämistä.

Sekoitusuhde on pohja 100 osaa ja kovete 180 osaa. Sekoituksen jälkeen käyttöaika on rajallinen, 70-90 minuuttia olosuhteista riippuen.

### Asennus

PAVA-ELASTIC asennetaan lastalla tai telalla yhtenä tai useampana kerroksena, riippuen työn vaativuudesta.

Jos tuotetta käytetään paksuna, paikkaavana kerroksena, asenna lastalla. Tällöin tuotetta ei tarvitse ohentaa. Ohut kerros asennetaan lyhytnukkaisella puhtaalla telalla. Ohenna tällöin etyylialkoholilla 15-30 %.

Tuotekohtaisessa asennusohjeessamme on kerrottu mahdollisimman yksityiskohtaisesti asennusohje kullekin tuotteelle. Asiakas vastaa ohjeen mukaisen asennustavan noudattamisesta. Pohjatyöt ovat erityisen tärkeitä, asiakas on vastuussa oikeanlaisen pohjan asennuksesta Belle Artin tuotteille.

### Päälleasennus

PAVA-ELASTIC voidaan päälleasentaa 20-24 tunnin kuivumisen jälkeen, kuitenkin ennen 48 tunnin kuivumista.

### Tekniset tiedot

Teoreettinen riittoisuus: riippuu paikkauksen luonteesta

Koostumus: Liuoitteeton, kaksikomposiittinen, elastomeeripinnoite

Ominaispaino: 1,3-1,45 g /cm<sup>3</sup> (20 ± 2°C)

Viskositeetti: 7000-10000 mPa s (20 ± 2°C)

Työväline: Lyhytnukkainen tela tai lasta

Kuivumisaika: max. 12 h (20 ± 2°C) kosketuskuiva, 4-6 vrk kokonaan kovettunut.

Ohenne: etyylialkoholi

Ohennus: 15-30%

Työvälineiden puhdistus: ohenteella

Pakkauskoort: 1 kg



[www.bellearti.fi](http://www.bellearti.fi)  
Voimakatu 5  
20520 Turku

info@bellearti.fi  
puh. 050 407 0345

## TEKNISET TIEDOT

<b>Varastointi</b>	PAVA-ELASTIC säilyy 12 kk alkuperäispakkauksessaan, tiiviisti suljettuna, kuivassa tilassa, viileässä (+5°C - +35°C) lämpötilassa, hyvin ilmastoidussa paikassa, eristettynä pakkasesta, suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä.
<b>Turvallisuus</b>	PAVA-ELASTIC ei vaadi erityisiä henkilö- tai ympäristösuojaustoimenpiteitä. Pitkää kosketusta iholla on kuitenkin syytä välttää. Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa. Jos ainetta menee silmiin, huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä. Jos ärsytystä esiintyy, otettava yhteys lääkäriin. Jos tuotetta on nieltävä, hakeuduttava lääkärin hoitoon välittömästi, ja näytettävä pakkaus ja etiketti.
<b>Ympäristö</b>	Tyhjät ja kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen.
<b>Maahantuoja</b>	Belle Arti, Voimakatu 5 20520 Turku
<b>Valmistaja</b>	Pava Resine s.r.l., Italia

Yllämainitut tiedot ovat laadittu yhdessä valmistajan kanssa ja ne perustuvat laboratoriokokeisiin sekä käytännön kokemuksiin ja ne on tarkistettu tuoteselosteeseen merkittynä päivänä. Käyttäjä on itse vastuussa asennusohjeiden noudattamisesta, ja mahdollisesta virheellisestä asennuksesta ja käytöstä. Tämä tiedote kumoo ja korvaa aikaisemmat tiedotteet.