

## TEKNISET TIEDOT

### Tuote

### AGGRAPANTE PAVA 100

### Kuvaus

AGGRAPANTE PAVA 100 on kaksikomponenttinen, liuotteeton epoksihartsipohjuse erityisesti metalli- ja lasipinnoille. Toimii tartuntapohjana seuraaville hartsikerroksille.

AGGRAPANTE PAVA 100 on saatavilla 1, 5 ja 10 kg purkkikoossa.

AGGRAPANTE PAVA 100 -tuotteen teoreettinen riittävyys on 0,1–0,15 kg / m<sup>2</sup> / kerros.

Tuote on kaksikomponenttinen, alkoholilla ohennettava tuote, jonka käyttöaika on sekoitettuna n. 60–80 minuuttia.

### Tuotteen valmistus, Pinnan esikäsittely

Puhdista käsiteltävä pinta hyvin liasta, rasvasta ja silikonista. Suojaa ympärillä olevat pinnat tarvittaessa. Hio kevyesti pintaa hiekkapaperilla. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva.

Sekoita pohja ja kovete hyvin omissa purkeissaan, eri sekoitusvälineellä. Mittaa 100 osaa pohjaa (base) ja 50 osaa kovetetta (reagente). Käytä apuna kirjevaakaa tai digitaalista keittiövaakaa, joka mittaa 1 g:n tarkkuudella.

Sekoita pohja kovetteen sekaan, sekoita huolellisesti laastinsekoittimella pienin kierroksin. Pienen määrän tuotteita voi sekoittaa myös käsin.

Ohenna etyylialkoholilla 50–80 %.

Kun tuote on sekoitettu ja ohennettu, on työskentely aloitettava mahdollisimman pian, sillä tuotteen käyttöaika sekoitettuna on rajallinen.

### Asennus

Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva ja asennuslämpötilan vähintään +5 °C ja enintään +35 °C.

Asennus tapahtuu lyhytnukkaisella telalla tai siveltimellä. Asennus telalla on suositeltavin tapa. Levitä tasaisesti ohut kerros huolellisesti koko käsiteltävälle alalle.

Asennus yhteen kertaan riittää.

Käyttöaika on n. 60–80 minuuttia (20 ± 2 °C lämpötilassa).

Pinta on kosketuskuiva 8–10 tunnissa (20 ± 2 °C lämpötilassa). Lopullinen kovettuminen tapahtuu 4–6 päivässä.

### Päälleasennus

Seuraavat hartsikerrokset voidaan asentaa 24–48 tunnin kuluttua.

Tuote- ja efektikohtaisissa asennusohjeissamme on kerrottu mahdollisimman yksityiskohtaisesti asennusohjeet kullekin tuotteelle. Asennusohjeiden sekä pohjatöiden noudattaminen on erityisen tärkeää. Asiakas vastaa ohjeen mukaisen asennustavan noudattamisesta sekä asennuspoijien sopivuudesta Belle Artin tuotteille.

## TEKNISET TIEDOT

### Tekniset tiedot

Teoreettinen riittoisuus: 0,1–0,15 kg / m<sup>2</sup> / kerros  
Koostumus: kiiltävä, läpikuultava ja rusehtava epoksihartsikoostumus  
Ominaispaino: 1,06–1,12 g/cm<sup>3</sup> (20 ± 2 °C)  
Viskositeetti: 700–1100mPa s  
Työväline: lyhytnukkainen tela tai sivellin  
Käyttöaika: 60–80 minuuttia (20 ± 2 °C).  
Kuivumisaika: 8–10 kosketuskuiva, 4–6 päivää kokonaan kovettunut (20 ± 2 °C).  
Päälleasennus: 24–48 tunnin kuluttua.  
Ohenne: Etyylialkoholi  
Ohennus: 50–80 %  
Työvälineiden puhdistus: ohenteella (etyylialkoholi)

Kiinnittvyvyys Cis (Mpa) ASTM D 4541: > 3,0  
Kiinnittvyvyys metalliin (Mpa) ASTM D 4541: > 6  
Puristuslujuus (Mpa) 1:10 : 70 ± 10

### Varastointi

AGGRAPANTE PAVA 100 säilyy 6 kk alkuperäispakkauksessaan, tiiviisti suljettuna, kuivassa tilassa, viileässä (+5 °C – +35 °C) lämpötilassa, hyvin ilmastoidussa paikassa, eristettynä pakkasesta, suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä.

### Turvallisuus

AGGRAPANTE PAVA 100 ei vaadi erityisiä henkilö- tai ympäristösuojaustoimenpiteitä. Pitkää kosketusta iholla on kuitenkin syytä välttää. Jos ainetta menee silmiin, huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä. Jos ärsytystä esiintyy, otettava yhteys lääkäriin. Jos tuotetta on nielty, hakeuduttava lääkäriin hoitoon välittömästi, ja näytettävä pakkaus ja etiketti.

### Ympäristö

Tyhjät ja kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräyspisteeseen.

### Maahantuoja

Belle Arti, Voimakatu 5, 20520 Turku

### Valmistaja

Pava Resine s.r.l., Italia