

TEKNINEN TUOTESELOSTE

PENOSIL SpeedFix Clear 909

Elastinen läpinäkyvä liima

Läpinäkyvä asennusliima, jolla on korkea alkulujuus ja jolla voidaan täyttää ja kiinnittää monenlaisia alustoja erittäin nopeasti. Helppokäyttöinen Ihanteellinen kaikenlaiseen kiinnittämiseen rakennusteollisuudessa.

Keskeiset edut

- Supernopea liimaus
- Ekstravahva liimaus
- Tarttuu erinomaisesti moniin materiaaleihin
- Ei tarvitse pohjustetta
- Kestää vettä ja alhaisia lämpötiloja
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Maalattavissa

Käyttökohteet

- Jalkalistojen, paneelien, sokkeleiden, listojen, profiilien, kaiteiden, postilaatikkojen, kylttien liimaukseen.
- Puisten rakenne-elementtien, puu- ja kipsilevyjen sekä koristepaneelien asennus ruuviliitosten vahvistamiseksi ja ruuvien käytön vähentämiseksi.
- Ovi- ja lattiapeitelistojen kiinnitys.
- Kipsikoristeiden ja seinäpaneelien liimaus.

Väri

Läpinäkyvä.

Pakkaus

290 ml:n patruuna, 12 kpl/ltk.
400 ml:n foliopakkaus, 28 kpl/ltk.
600 ml:n foliopakkaus, 20 kpl/ltk.

Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika

Taattu säilytysaika 12 kuukautta valmistuspäivästä, jos tuotetta säilytetään suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa +5 °C...+30 °C lämpötilassa.

Tarttuu alustoihin

- Puu
- Betoni
- Keraaminen
- Muuraus
- Kipsi
- Kivi
- Laatat
- Teräs
- Alumiini
- Jäykkä PVC
- Lasi
- Polyesteri
- Käsitelty sahatavara
- Vaneri
- Lastulevy
- Rakennuspuu
- Kuitulevy
- PC

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Yksikkö
Perusaine	Synteettinen kumi	
Koostumus	Tahna	
Tiheys (DIN 53 479-B)	0,9	g/ml
Käsittelyaika	10	min
Kovettumisnopeus	2...3	mm/24h
Levityslämpötila	+5...+30	°C
Käyttölämpötila	-20...+50	°C
Kovettuneen liiman leikkauslujuus (WGM214)	37	kg/cm ²
Kovettuneen liiman vetolujuus (WGM214)	15	kg/cm ²

Ilmoitetut arvot on saatu +23 °C:ssa ja 50%:n suhteellisessa kosteudessa, ellei toisin mainita. Näihin arvoihin voivat vaikuttaa ympäristötekijät, kuten lämpötila, kosteus ja alustan tyyppi.

Levitysohjeet

Levitysolosuhteet

Levityslämpötila +5 °C...+30 °C.

PENOSIL SpeedFix Clear 909

Alustan esikäsittely

Alustan tulee olla kuiva ja puhdas pölystä, irtonaisista hiukkasista ja öljystä. Ei-huokoiset alustat tulisi puhdistaa liuotteella ja puhtaalla nukattomalla puuvillakankaalla. Ylimääräinen liuote tulisi pyyhkiä pois puhtaalla kankaalla ennen sen haihtumista.

Levitystavat

Leikkaa pois patruunan kierteillä varustettu pää, ja kierrä levityssuutin paikoilleen liiman ohjaamiseksi. Katkaise kierteinen pää siten, että muodostuu levittämiseen sopivan kokoinen reikä. Aseta patruuna yhdessä levittimen kanssa pistooliin, ja täytä asennussuutin liimalla painamalla toistuvasti pistoolin liipaisinta. Levitä liimaa liitettävälle pinnalle ja paina välittömästi alustaan. Tue kunnes tuote on täysin kovettunut. Suojaa liima kosteudelta ja varmista hyvä tuuletus kuivumisaikana.

Puhdistus

Poista kovettumaton liima liuottimella kuten asetonilla tai PENOSIL Cleaning Wipes puhdistuspyyhkeillä. Kuivunut liima voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti.

Rajoitukset

- Ennen uudenlaisen materiaalin liimausta kannattaa tehdä tartuntakokeita.
- Tuote ei tartu seuraaviin materiaaleihin: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Älä käytä vedenalaisiin töihin tai alueilla, jotka ovat jatkuvassa kosketuksessa veteen.
- Tarkista viimeinen käyttöpäivä!

Turvallisuusohjeet

Varmista riittävä ilmanvaihto levityksen aikana ja käytä tarvittavia henkilökohtaisia suojavarusteita. Lisää turvallisuustietoa saa käyttöturvallisuustiedotteesta.

Huomautus: Tässä asiakirjassa annetut ohjeet perustuvat valmistajan suorittamiin kokeisiin, ja ne on esitetty vilpittömässä mielessä. Materiaalien ja alustojen moninaisuuden ja erilaisten käyttömahdollisuuksien vuoksi, joihin valmistaja ei pysty vaikuttamaan, valmistaja ei ole minkäänlaisessa vastuussa lopputuloksesta. On suositeltavaa tehdä kokeita, joilla todetaan tuotteen sopivuus käyttökohteeseen.

27-11-2024 16:53:54