

# PCI Pecitape Bond



## Käyttökohteet

- Vedeneristysnauhojen, läpivientikapaleiden ja kalvojen liimaamiseen, kuten PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120, PCI Pecitape Objekt sekä PCI Pecitape 90 ° A ulkokulmat ja PCI Pecitape 90 ° I sisäkulmat, PCI Pecilastic U tai PCI Pecilastic W.
- Nauhan liimaaminen PCI Pecilastic W kalvoon, kun kalvo on asennettu puskuun

## Ominaisuudet ja edut

- Käyttövalmis.
- Helppo käyttää.
- Reagoi kosteuden kanssa.
- Ei sisällä vettä.
- Liuotin vapaa TRGS 610: een; Giscode RS 10.
- Erittäin alhaiset päästöt PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.

## Asennusohjeet

- Purista PCI Pecitape Bond patruunasta alustaan ja / tai vedeneristenuhaan/-kalvoon. Levitä liima sopivalla työkalulla vain sen verran, minkä ehdit työstämään ilmoitetun työajan kuluessa
- PCI Pecilastic U: n tai PCI Pecilastic W: n asennus. vedeneristysnauhat, kuten PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120, PCI Pecitape Objekt sekä PCI Pecitape 90 ° sisä- ja ulkokulmat.
- Levitä PCI Pecitape Bondia alempaan seinäalueeseen noin. 6 cm leveälle ja / tai korkealle alueelle. Paina ensin PCI Pecitape 90 ° A ja PCI Pecitape 90 ° I kulmakappale märkään levitettyyn liimaan. Liimaa sitten vedenpitävä nauha PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120 tai PCI Pecitape Objekt lattia - seinän nurkkaan ja paina kiinni sopivaa työkalua käyttäen. Leikkaa vedenpitävä kalvo PCI Pecilastic U tai PCI Pecilastic W oikeaan kokoon käyttämällä matto- puukkoa tai saksia ja liimaa kalvo alustaan sopivilla PCI-laattojen liimoilla (Esim. PCI Lastogum tai PCI Nanolight).
- Levitä PCI Pecitape Bond liima PCI Pecitape W -kalvon limitysalueelle käyttäen sopivaa työkalua. Kalvossa olevat linjat ovat apu limitysten suuntaamisessa. Kun liima on asennettu, paina vedeneristyskalvot toisiinsa esim. lastalla, tai sopivalla "rullalla".
- Kalvon saumoihin liimataan lisäksi PCI Pecitape nauha, jos PCI Pecilastic U tai PCI Pecilastic W on asennettu puskuun. Levitä PCI Pecitape Bond -liimaa saumojen molemmille puolille ja levitä

ohut kerros käyttämällä sopivaa kampalastaa. Aseta PCI Pecitape nauha tuoreen liiman päälle ja paina sitä lastalla tai rullalla.

## Huomioi

- PCI Pecitape Bond kovettuu reaktiolla veden kanssa (kosteus / substraatti kosteus). Siksi liima on säilytettävä kosteudelta suljetuissa tilassa. Avattu patruuna on suljettava huolellisesti, jos liimaa ei käytetä kokonaan.
- Alhainen ilman suhteellinen kosteus (35% suhteellinen kosteus) parantaa huomattavasti liiman kovettumisaikaa.
- Poista tuore ylimääräinen liima välittömästi pinnoilta, esim. puhdistusliinalla.
- Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti
- Puhdista työkalut liuotinaineella välittömästi käytön jälkeen; kun tuote on kovettunut, se voidaan poistaa vain mekaanisesti.
- Älä levitä PCI Pecitape Bondia alustoille, joissa on dispersioon perustuva primeri, (esim. PCI Gisogrund). Tämä voi aiheuttaa "vastareaktion", joka heikentää tartuntaa alustaan

## Käyttöturvallisuus info

Vähäiset alkoholi jäämät haihtuvat kuivumisen aikana.

Huolehdi, että ainetta ei joudu silmään.

Lisätietoja: katso PCI-käyttöturvatiiedote.

Mitä hyvänsä oletkin rakentamassa, ja olipa ongelmiasi mikä tahansa, BestLevel tarjoaa Sinulle älykkäitä ratkaisuja joiden avulla menestyksesi on taattu.

Me autamme sinua projektisi tuotekartoituksessa, määrälaskennassa ja tavaran hallinnassa. Koulutamme asentajat työmaalla ja huolehdimme, että tarvittava tieto on aina helposti saatavana.

# BestLevel

laatua yhdessä

# PCI Pecitape Bond

## Tekniset tiedot:

Materiaali	Silaanilla modifioidut polymeerit (SMP)
Komponentit	1 komponenttinen
Koostumus	Pastamainen
Väri	Beige
Käyttöikä	Min. 6kk avaamattomana; säilytetään kuivassa tilassa, ei jatkuvasti yli +30°C tilassa
Pakkauskoko	530g (310ml) patruuna
Varasto no.	1705/0
Menekki	Riippuu käyttötavasta
Ympäristön ja alustan lämpötila	+15°C to +25°C
Kosteus (asennus)	< 70% suhteellinen kosteus
Työskentelyaika	Noin 45 minuuttia
Käsittelykuiva	Noin 24h
Lopullinen lujuus	Noin 5 päivää

\* +23°C ja 50% suhteellinen kosteus. Matalammat lämpötilat lisäävät ja korkeammat lämpötilat lyhentävät annettuja aikoja