

## TUOTESELOSTE

# Penosil Premium Membrane Fix 629

Yksikomponenttinen akryylipolymeeripohjainen liuottimia sisältämätön kalvoliima on tarkoitettu erilaisten kalvojen liimaukseen. Kalvoliiman etu on se, että se liimaa huokoisia pintoja kuten tiiliä, harkkoja, villalevyjä ja puuta, joilla kalvotepi ei toimi.

### Käyttökohteet

Kalvoliima on tarkoitettu höyrynsulkukalvojen, PE-, PP- ja PA-kelmujen ja vastaavien materiaalien liimaukseen muuraukseen, laastiin, kipsiseiniin ja villalevyihin. Tätä tarvitaan enimmäkseen kattojen ja höyrynsulkukalvojen saumoissa, mutta sitä käytetään myös paikoissa, joissa höyrynsulkukalvot asennetaan toisen materiaalin viereen kiinni siihen. Liimaa voidaan käyttää väliaikaisten pölysuojamuovien asentamiseen ja liittämiseen, mutta on otettava huomioon, että kovettunutta liimaa on vaikeaa poistaa.

### Käyttöolosuhteet

Käyttölämpötila +5 °C...+40 °C. Yhdistettävät pinnat puhdistetaan rasvasta, öljystä, pölystä ja irtonaisista osista. Membraaniliima ei sovi kohteisiin, jotka ovat kosketuksissa veden kanssa. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi sisäkäyttöön.

### Käyttöohje

Huokoisia pintoja ja höyrynsulkukalvoja liimattaessa liima pitää sivellä huokoisemmalle pinnalle ja höyrynsulkukalvo pitää painaa tiiviisti liimaan. Nopeamman tartunnan saavuttamiseksi pinnan, jolla liima levitetään, pitää antaa kuivua, kunnes pinnalle muodostuu tummempi ja tahmea liimakerros. Sitten pinnat voi painaa yhteen.

Höyrynsulkukalvoja voidaan myös liittää toisiinsa. Tätä varten pitää käyttää kontaktiliimausta, toisin sanoen liimattavat pinnat pitää painaa yhteen ja sitten erottaa. Pinnat voidaan liittää uudelleen yhteen, kun liima on tummunut ja pinnalle on muodostunut kuiva kalvo. Jätä höyrynsulkukalvolle tarpeeksi väljyyttä, jotta muodonmuutokset eivät aiheuttaisi jännityksiä, jotka voisivat rikkoa kalvon tai liimauksen.

Villalevyn tapauksessa liimauspinta voidaan muodostaa sivelemälle levyille ohut ja tasainen liimakerros. Kun liima on tummennut, teipit, höyrynsulkukalvot ja vastaavat materiaalit tarttuvat siihen tehokkaasti. Liiman lopullinen kuivuminen vie pitempään, ja tällainen liimaus edellyttää, ettei liimasaumaan kohdistu mitään (lisä)kuormitusta.

### Puhdistusohjeet

Use PENOSIL Premium Cleaning Wipes to remove uncured membrane adhesive. Cured membrane adhesive should be removed mechanically.

### Tekniset tiedot

Property	Unit	Value
Pintakuiva	minuuttia	120
Tiheys	g/cm <sup>3</sup>	1.05
Lämmönkestävyys	°C	-40 to +80

Parametrit on mitattu lämpötilassa +23 °C ja 50 % ilmankosteudessa.

## Väri

Sininen

## Pakkaus

290 ml muovipatruuna, 12 kpl laatikossa.

## Varastointi

Taattu säilyvyysaika 24 kuukautta valmistuspäivästä, varastoituna kosteustiiivisti suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa lämpötilassa +5 °C - +30 °C..

## Turvallisuusvaatimukset

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Tarkempaa turvallisuustietoa löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

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.