

**BLĪVLENTE
HERMĒTISKIEM
LĪMSAVIENOJUMIEM**

RPX 1430



RPX 1430 blīvlenes pielietojums

RPX 1430 blīvlenīte piemērota pielietojumam iekštelpās un ārā vidē gaisnecaurīdīgu līmsavienojumu veidošanai tvaika barjerām, kā arī plākšņveida materiālu šuvju vietās.

Līmējuma šuvi var veidot gan starp pašu blīvējamo materiālu, gan pieslēgumiem ar citiem materiāliem.

RPX 1430 blīvlenes līmējuma pamatne

Pirms līmēšanas virsmas ir jānoslauka vai jānotīra. Virsmām jābūt gludām, ar pietiekamu nestspēju, sausām, bez putekļiem un attaukotām. Uz sasalušām virsmām līmējums nav iespējams. Pamatnei jābūt ar pietiekamu nestspēju.

Augstvērtīgs līmējums garantēts uz visām PROELIGO sistēmas tvaika izolācijas membrānām, kā arī citiem membrānveida izstrādājumiem no PE, PP, PA, alumīnija un kraftpapīra.

Savienojumu un šuvju vietu hermetizācija ir iespējama arī uz slīpētas un krāsotas koksnes, metāla un plastmasas virsmas (piem., loga profils un cauruļvadi), kā arī koksnes un cementveida plākšņveida materiāliem (OSB, saplāksnis, kokskaidu plāksne, MDF un kokšķiedra).

Kokšķiedras plākšņu virsmas un gludas minerālās pamatnes (betons, apmetums, ķieģeļu mūris) nepieciešams iepriekš apstrādāt ar grunti Cosmo SP-830.160. Minerālās virsmas nevar būt smilšainas vai izdrupušas.

Vislabāko rezultātu iespējams sasniegt līmējumu veidojot uz augstas kvalitātes virsmas.

Ieteicams veikt pašrocīgu produkta testēšanu atbilstoši konkrētajai situācijai objektā. Virsmas ar nepietiekamu nestspēju pirms blīvlenes līmēšanas nepieciešams nogruntēt vai papildu sagatavot.

RPX 1430 blīvlenes līmējuma kvalitāte

Līmējot blīvlenīti uz virsmas, tā stipri jāpiespiež visā tās virsmā. Piespiešanai ieteicams izmantot speciālu spatulu (bezmaksas iekļauta katrā kastes iepakojumā). Līmējot membrānas novērtēt pretspiediena pietiekamību.

Nav pieļaujams, ka materiālu savienojuma vietās veidojās krokas un nostiepumi. Šādas vietas obligāti jāizlīdzina, veicot tajās iegriezumus un pēc tam attiecīgi salīmējot.

Līmsavienojuma vietās nedrīkst pieļaut pastāvīga mehāniskā sprieguma ietekmi. Pēc tvaika membrānu noblīvēšanas, siltumizolācijas materiālu svaru nepieciešamības gadījumā līdzsvaru ar virslatojuma ierīkošanu.

RPX 1430 blīvlenīte veidota no speciāla smidzinošu ūdeni atgrūdoša papīra ar mitrumizturīgu modificēta polimērakrila līmes pārklājumu, kas garantē augstu sākotnējo līp spēju un ilgstoši noturīgu saķeri, kā arī nevainojamu pretnovecošanās izturību.

RPX 1430 blīvlenes priekšrocības

- PROELIGO sistēmas elements
- atbilst LBN 002-15 gaisnecaurīdības prasībām
- nodrošina gaisnecaurīdīgu savienojumu atbilstoši DIN 4108-7
- ļoti laba temperatūras izturība
- atmosfēras iedarbības izturība 3 mēneši
- bez šķīdinātājiem, emulgātoriem (AFEO)
- atbilst GEV prasībām, piešķirta Emicode EC1 pluss zīme
- līme ar teicamu izturību pret novecošanos

RPX 1430 blīvlenes tehniskie raksturlielumi

Līp spēja	≥ 40 N/25 mm
Pagarinājums	5%
Pielietojuma temperatūra °C	no -10 °C
Ekspluatācijas temperatūra °C	-40 °C līdz +100 °C

RPX 1430 blīvlenes iepakojums

Rullļa platums, mm	60
Rullļa garums, m	40
Rullļu skaits iepakojumā	5
Apjoms iepakojumā, m	200
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā