



# LIQUID RUBBER

## JOUSTAVA, VAHVA KORJAUSTAHNA



### LEVITYS

#### Käyttöohjeet:

Levitä massaa lastalla tasaiseksi, vähintään 2 mm:n kerrokseksi hyvin korjattavan alueen ympärille (mieluiten koko pinnalle). Tasoita tahna lastalla. Kengänpohjien ja kumiveneiden korjaaminen: materiaalien on oltava täysin puhtaita ja läpikotaisin kuivia. Hio aina hyvin hiekkapaperilla. Levitä ohut kerros tahnaa (alle 1 mm). Paina mukana tuleva polyesteriharso (vähintään 2,5 cm leveä) tahnaan mukana tulevalla lastalla. Levitä ohut kerros pastaa sideharson päälle ja ympärille. Tasoita lastalla ja pienellä määrällä pesuaineita. Anna kovettua vähintään 48 tuntia.

**Tahrat/jäämät:** Poista liimajäämät välittömästi asetonilla. Kuivat liimajäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

**Huomioon otettavat seikat:** Kun korkki on juuttunut, pidä sitä kuuman vesihanan alla ja irrota se. Poista korkissa oleva kovettunut tahna terävällä veitsellä. Rubber Repair kovettuu ilmankosteuden vaikutuksesta. Tämän seurauksena saattaa esiintyä lievää vahtoamista. Alhainen ilmankosteus voi hidastaa kovettumisprosessia.

### TUOTTEEN KUVAUS

Korjaustahna 1001 kohteen korjaamiseen, suojaamiseen ja vedeneristämiseen.

### KÄYTTÖALUE

Ihanteellinen kumin, nahan, tekstiilien, neopreenin, erilaisten synteettisten materiaalien (kuten Hypalon®), puun, metallin tai keramiikan liimaamiseen, täyttämiseen ja tiivistämiseen. Soveltuu myös kumista tai pehmeästä PVC:stä valmistettujen (urheilu)kenkien (pohjat ja korot), saappaiden, käsineiden, tossujen, (jääkiekko)mailojen, puhallettavien esineiden (kuten veneet, ilmapatjat), sadevaatteiden, matkalaukkujen, märkäpukujen, sukellusvarusteiden, teltojen, (hevosen)satuloiden, koristemateriaalien, ajovalojen korjaamiseen ja ommeltujen saumojen vahvistamiseen. Soveltuu myös saumojen ja rakojen täyttämiseen.

Ei sovellu polypropeenille (PP), polyeteenille (PE) ja P.T.F.E.lle.

### OMINAISUUDET

- Vahva - Vedenpitävä - Pysyy joustavana - Yleiskäyttöinen - Täyttö - Kestää kemikaaleja - Säänkestävä - Lämpötilan kesto - 40 °C:sta + 120 °C:seen - Läpinäkyvä

### VALMISTE

**Työolosuhteet:** Älä käytä alle +5 °C:n lämpötiloissa tai erittäin alhaisessa suhteellisessa ilmankosteudessa.

**Pintavaatimukset:** Korjattavien materiaalien on oltava läpikotaisin kuivia.

**Alustava pintakäsittely:** Kaikkien osien on oltava täysin puhtaita ja rasvattomia. Karhenna aina mukana toimitetulla hiekkapaperilla.

**Työkalut:** Hiekkapaperi ja lastat (mukana ilmaiseksi).

Neuvoimme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.



# LIQUID RUBBER

## JOUSTAVA, VAHVA KORJAUSTAHNA

### TEKNISET ERITELMÄT

Liimaustekniikka:	1-Sided application
Kemiallinen pohja:	SMP Polymeeri
Kemikaalien kestävyys:	Hyvä
Väri:	Läpinäkyvä
Kovettumisnopeus:	1 mm/24h
Tiheys noin:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Kimmoisuus:	Rajoitettu
Täyttökapasiteetti:	Erittäin hyvä
Lopullinen sidoslujuus:	800 N/cm <sup>2</sup>
Lopullinen sidoslujuus:	24 tuntia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Kovuus (Shore A):	80
Alkuperäinen liimaus jälkeen:	10 minuuttia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Vähimmäislämpökestävyys	-40 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	120 °C
Kosteudenkestävyys:	Erittäin hyvä
Aukioloaika n.:	10-15 minuuttia
Maalattavuus:	Hyvä
Leikkauslujuus:	800 N/cm <sup>2</sup>
Skinover-aika:	5 minuuttia
Kiintoaine noin:	100 %
Liuotinvapaa:	Kyllä
UV-kestävyys:	Hyvä
Viskositeetti:	Tiksotrooppinen
Vedenkestävyys:	Erittäin hyvä

### VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 12 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.

Neuromme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissäne, jos tarvitsette neuvoja.