



# VINYL PLASTIC / SOFT PLASTIC

## LIIMA VINYYLIN/PEHMEÄN PVC:N ESINEIDEN KORJAAMISEEN



### TUOTTEEN KUVAUS

Liima vedenpitäviin korjauksiin vinyyliin/pehmeään PVC:hen.

### KÄYTTÖALUE

Liimaa vinyyli-/pehmeäpintaisia PVC-esineitä, kuten puhallettavia veneitä, kahluuaitaita, uimavöitä, rantapalloja, telttakankaita, vesisänkyjä, sadevaatteita ja lammikkovuorta.

### OMINAISUUDET

- Läpinäkyvä - Vedenkestävä - Joustava

### VALMISTE

**Työolosuhteet:** Ei saa käyttää alle +10 °C:n lämpötiloissa

**Pintavaatimukset:** Liimattavien materiaalien on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia.

**Alustava pintakäsittely:** Tarvittaessa rasvanpoisto asetonilla.

### LEVITYS

#### Käyttöohjeet:

Kun liimaat päällekkäisiä osia: Levitä liimaa ohuelti koko pinnalle molemmille puolille. Anna kuivua 5-20 minuuttia. Liiman tulee olla kosketuskuivaa. Kuivumisaika riippuu materiaalien luonteesta ja lämpötilasta. Yhdistä osat ja paina tai napauta lujasti. Liittämisen jälkeen osat tarttuvat välittömästi! Lopullinen liimauslujuus riippuu paineesta, joten paina mahdollisimman paljon koko pintaa. Liimattaessa osia, jotka liimataan myöhemmin uudelleen: (puhallettavat veneet, uintivyöt, rantapallot jne.), anna liimaliitoksen kuivua vähintään 6 tuntia ennen esineiden uudelleen puhaltamista. Kun liimaat repeämiä ja reikiä: leikkaa saksilla pala mukana tulevasta korjaustyynystä. Palan on oltava suurempi kuin korjattava repeämä/reikä. Mitä suurempi päällekkäisyys, sitä vahvempi liitos. Noudata sitten "päällekkäisten osien" ohjeita.

**Tahrat/jäämät:** Poista tuoreet tahrat välittömästi asetonilla.

**Neuvoja:** Kun korjaat repeämän, leikkaa pieni ympyrä molemmista päistä. Tämä jakaa repeämään kohdistuvan jännityksen ja estää sitä repeämästä enempää.

### TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Polyuretaanikumi
Väri:	Läpinäkyvä
Vähimmäislämpökestävyys:	-15 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	70 °C
Kosteudenkestävyys:	Hyvä
Kiintoaine noin:	22 %
Viskositeetti:	Neste

### VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.

Neuvomme 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.