

FT-Kortti

# 1075S AD 99-E Muoviliima

<b>Tuote</b>	Liutinohenteinen erittäin nopeasti sitova polyuretaani-liima teollisuuteen.
<b>Olomuoto</b>	Lähes kirkas viskoottinen liima.
<b>Käyttökohteet</b>	Soveltuu erilaisten muovien, nahan, keino-nahan, kankaan, kumiseosten, ym. materiaalien liimaamiseen (ei sovellu PP, PE tai PTFE muoveille). Käyttökohteita ovat mm. jalkineiden, suojapeitteiden, ilmapatjojen, lelujen, sadetakkien, sukellus- ja märkäpukujen, kumiveneiden, ajoneuvojen muovi- ja kumiosien liimaus.

## 1075S Muoviliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polyuretaanipohjainen kontaktiliima
- liutinohenteinen (asetoni)
- lähes väritön liimasauma
- hyvä veden ja pakkasenkesto liimasaumana
- saatavana myös antistaattisena versiona 1073
- myös toluenivapaa versio 1074AS

## Tekniset tiedot

<b>Tiheys</b>	0,86 g/ml
<b>Kuiva-aine</b>	n. 18 %
<b>Liiman levitysmäärä</b>	4-5 m <sup>2</sup> /l riippuen liimattavasta materiaalista.
<b>Avoin aika</b>	2-5 minuuttia, riippuen liiman laadusta ja olosuhteista. Liima säilyy lämpöaktivoituvana useita viikkoja.
<b>Lämpötilankesto</b>	- 50°C – 90°C ilman kovetinta. Käytettäessä 1600 AD-kovettajaa 3-5 % liiman määrästä, lämmönkesto kuivalla liimasaumalla n. 120°C.
<b>Käyttölämpötila</b>	+ 10°C- +25 °C.
<b>Kemikaalinkesto</b>	Hyvä
<b>Varastointiaika</b>	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
<b>Ohenne</b>	0276 Asetoni.
<b>Väri</b>	Kirkas.
<b>Työvälineet</b>	Sivellin, tela tai ruisku.
<b>Työvälineiden pesu</b>	0276 Asetoni
<b>Pakkauskoot</b>	Metalliastiat 0,3, 1, 3, 10, 20 l.

## Käyttöohjeet

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita liasta ja pölystä ja tarvittaessa pintoja voidaan karhentaa. PVC-pinnat puhdistetaan ennen liimausta asetonilla. Levitä liimaa ohut ja tasainen kerros liimattavien pintojen molemmille puolille. Sopiva työkalu liiman levitykseen on pensseli. Liiman käyttölämpötilan tulee olla yli +10°C. Anna liiman kuivua noin 2-5 min riippuen olosuhteista. Paina liimattavat pinnat tiukasti yhteen niin, ettei pintojen väliin jää ilmakuplia.

**Lämpöaktivointi:** Ylikuivuneet liimapinnat voidaan aktivoida lämmöllä tai 0276 asetonilla. Liimattavat pinnat saadaan jälleen tarttuviksi lämmittämällä noin +80°C, tämän jälkeen paina aktivoituneet pinnat yhteen lämpiminä. Aktivointi voidaan tehdä vielä viikonkin päästä liiman levityksestä, mikäli liimapinnat ovat puhtaita. Liimapinnat voidaan aktivoida myös asetonilla. Liimasauma on heti pitävä, mutta

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkirinteentie 13  
FI-36220 Kangasala  
+358 20 785 1210

[www.fintex.fi](http://www.fintex.fi)

## FT-Kortti

saavuttaa lopullisen lujuuden 1-2 vuorokauden kuluessa. Liimasauma on pakkasenkestävä heti kuivuttuaan. Mahdolliset tahrat poistetaan asetonilla.

### Ympäristö

Nestemäinen liima on toimitettava ongelmajätepisteelle. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön tai maaperään. Kuivunut liimajäte ja tyhjät purkit voidaan toimittaa jäteasemalle.

### Varoitukset

Ks. erillinen käyttöturvallisuustiedote.

### Turvallisuus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä ja ihoa. Käytettäviä hengityssuojia ja suojakäsineitä sekä -vaatetusta. Liiman höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Tuotteesta on saatavilla käyttöturvatiedote. Se on saatavilla Fintexin nettisivuilta tuotteen kohdalta.

### Syttyvyys

Helposti syttyvä neste ja höyry.

### Kuljetus

ADR kuljetusluokka UN 1133 (palavaa nestettä sisältävät liimat), kuljetuksen vaaraluokka 3.

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkirinteentie 13  
FI-36220 Kangasala  
+358 20 785 1210

[www.fintex.fi](http://www.fintex.fi)