

FT-Kortti

# 1076S Plastfix Muoviliima

<b>Tuote</b>	Liutinohenteinen pitkän avoimen ajan omaava polyuretaani-liima teollisuuteen.
<b>Olomuoto</b>	Lähes kirkas viskoottinen liima.
<b>Käyttökohteet</b>	Soveltuu erilaisten muovien, PVC:n, nahan, keino nahan, kankaan, TR-kumin, kumiseosten, ym. materiaalien liimaamiseen (ei sovellu PP-, PE- tai PTFE-muoveille). Käyttökohteita ovat mm. jalkineiden, suojapeitteiden, kuomujen, ilmapatjojen, lelujen, sadetakkiin, sukellus- ja märkäpukujen, kumiveneiden, ajoneuvojen muovi- ja kumiosien liimaus. Liiman paloturvallisuus on testattu ajoneuvo-teollisuudessa vaaditulla liekin leviämistestillä standardin ISO 5658-2:2006 mukaan.

## 1076S Plastfix Muoviliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polyuretaanipohjainen kontaktiliima
- liutinohenteinen (asetoni)
- lähes väritön liimasauma
- hyvä veden ja pakkasenkesto liimasaumana
- kovettajalisäys parantaa liimasauman lämmön-, kemikaalien- ja rasvankesto.
- myös ruiskuliimaversio 1076R
- Plastfixin perus- ja ruiskuliimamalaatu täyttää asetuksen R118 mukaisen ajoneuvomateriaalin paloturvallisuusvaatimuksen

## Tekniset tiedot

<b>Tiheys</b>	0,88 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>	10-30 minuuttia riippuen liiman laadusta ja olosuhteista. Liima säilyy lämpöaktivoituvana useita viikkoja.
<b>Lämpötilankesto</b>	- 50°C – 80°C ilman kovettajaa. Käytettäessä AD1600 kovettajaa 3-10 % liiman määrästä, lämpökesto kuivalla liimasaumalla n. 90-100°C.
<b>Käyttölämpötila</b>	+ 10°C- +25 °C.
<b>Kemikaalikesto</b>	Hyvä
<b>Varastointiaika</b>	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
<b>Luokitukset</b>	ISO 5658-2:2006 ajoneuvoteollisuuden liekin leviämistesti
<b>Ohenne</b>	0276 Asetoni.
<b>Väri</b>	Kirkas.
<b>Työvälineet</b>	Sivellin, tela tai ruisku.
<b>Työvälineiden pesu</b>	0276 Asetoni
<b>Pakkauskoost</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

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkrinteentie 13  
FI-36220 Kangasala  
+358 20 785 1210

www.fintex.fi

16.12.2020

## FT-Kortti

pintojen molemmille puolille. Sopivia työkaluja liiman levitykseen ovat pensseli, tela tai ruisku. Liiman käyttölämpötilan tulee olla yli +10°C. Anna liiman kuivua noin 10-30 min riippuen olosuhteista. Paina liimattavat pinnat tiukasti yhteen niin, ettei pintojen väliin jää ilmakupla.

**Lämpöaktivointi:** Ylikuivuneet liimapinnat voidaan aktivoida lämmöllä tai 0276 asetonilla. Liimattavat pinnat saadaan jälleen tarttuviksi lämmittämällä noin +80°C, tämän jälkeen paina aktivoidut pinnat yhteen lämpiminä. Aktivointi voidaan tehdä vielä viikonkin päästä liiman levityksestä, mikäli liimapinnat ovat puhtaita. Liimasauma on heti pitävä, mutta 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. Käyttämättä jäänyt liima on toimitettava ongelmajätteenä hävitettäväksi. 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 Fintexin nettisivuilta tuotteen kohdalta.

### Syttyvyys

Helposti syttyvä neste ja höyry.

### Kuljetus

Kuljetusluokka UN 1133, palavaa nestettä sisältävät liimat. Kuljetuksen vaaraluokka 3, pakkausryhmä 2.