

FT-Kortti

1076S Plastfix Muoviliima

Tuote	Liutinohenteinen pitkän avoimen ajan omaava polyuretaaniliima teollisuuteen.
Olomuoto	Lähes kirkas viskoottinen liima.
Käyttökohteet	Soveltuu erilaisten muovien, PVC:n, nahan, keinsonahan, kankaan, TR-kumin, kumiseosten, ym. materiaalien liimaamiseen (ei sovellu PP-, PE- tai PTFE-muoveille). Käyttökohteita ovat mm. jalkineiden, suojapeitteiden, kuomujen, ilmapatjojen, lelujen, sadetakkien, sukellus- ja märkäpukujen, kumiveneiden, ajoneuvojen muovi- ja kumiosien liimaus.

1076S Plastfix Muoviliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polyuretaanipohjainen kontaktiliima
- liutinohenteinen (asetoni)
- lähes väritön liimasauma
- hyvä veden ja pakkasenkesto liimasaumana
- kovettajalisäys parantaa liimasauman lämmön-, kemikaalien- ja rasvankestoa.
- myös ruiskuliimaversio 1076R

Tekniset tiedot

Tiheys	0,88 g/ml
Kuiva-aine	n. 18 %
Liiman levitysmäärä	4-5 m ² /l riippuen liimattavasta materiaalista.
Avoin aika	10-30 minuuttia riippuen liiman laadusta ja olosuhteista. Liima säilyy lämpöaktivoituvana useita viikkoja.
Lämpötilankesto	- 50°C – 80°C ilman kovetinta. Käytettäessä AD1600 kovettajaa 3-10 % liiman määrästä, lämmönkesto kuivalla liimasaumalla n. 90-100°C.
Käyttölämpötila	+ 10°C- +25 °C.
Kemikaalinkesto	Hyvä
Varastointiaika	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
Ohenne	0276 Asetoni.
Väri	Kirkas.
Työvälineet	Sivellin, tela tai ruisku.
Työvälineiden pesu	0276 Asetoni
Pakkauskoost	Metalliastat 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. 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 ilmakuplia.

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

FINTEX · TETRAKEM

Mäkirinteentie 13
FI-36220 Kangasala
+358 20 785 1210

www.fintex.fi

FT-Kortti

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. Se on saatavilla Fintexin nettisivuilta tuotteen kohdalta.

Syttyvyys

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Kuljetus

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

FINTEX · TETRAKEM

Mäkirinteentie 13
FI-36220 Kangasala
+358 20 785 1210

www.fintex.fi