

FT-Kortti

# 1067 Tetrafix Kontaktiliima

<b>Tuote</b>	Uuden sukupolven <b>M1-luokiteltu</b> liuotinhenteinen, tolueeniton ja n-heksaaniton erikoiskontaktiliima teollisuuteen.
<b>Olomuoto</b>	Hieman keltaiseen taittava samea viskoottinen liima. Saatavana myös punainen versio.
<b>Käyttökohteet</b>	Nahka, keionahka, kangas, puu, vanerit, kartonki, paperi. Erilaiset metallit, muovit ja synteettiset kumit sekä luonnonkumi. Soveltuu joustaville solukumieristeille (Armaflex, Rubaflex tms.), kun liimauslämpötila max. 90°C. Kenkäteollisuus, verhoilut, autokori- ja veneteollisuus, rakentaminen ja muu teollinen liimaus vaativiin olosuhteisiin. HUOM, ei sovellu voimakkaasti pehmitetyn PVC:n eikä polyolefiinimuovien liimaukseen.
<b>Tuoteversiot</b>	1067 Tetrafix Kontaktiliima

## 1067 Tetrafix Kontaktiliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polykloropreenipohjainen kontaktiliima
- hyvä lämmönkestävyys >75 °C. (80-90°C, kovetteen kanssa)
- hyvä alkutarttuvuus ja liimasauman suuri lopullinen lujuus
- taloudellinen ja riittoisa liima
- täysin tolueeniton ja n-heksaaniton liima
- liima on sekoitettava hyvin ennen käyttöä ja tarvittaessa käytön aikana
- tuotteella on paras sisäilmapäästöluokka **M1**



## Tekniset tiedot

<b>Käyttölämpötila</b>	+ 10°C -- + 40°C	
<b>Tiheys</b>	0,83 g/ml	
<b>Kuiva-aine</b>	n.25 %	
<b>Liiman levitysmäärä</b>	100-250 g / m <sup>2</sup> .	
<b>Ruiskutus 1067</b>	Suutin koko	1,2 -1,6 mm
	Hajoitusilmanpaine	4-5 bar
	Liiman paine	1-2 bar
<b>Avoin aika</b>	5-40 minuuttia, riippuen liiman laadusta ja olosuhteista.	
<b>Lämpötilankesto</b>	- 40°C - +75°C. kuivalla liima saumalla. Yli +80 °C kovettajan kanssa. Käytettäessä AD-kovettajaa (1600) 3-5 % liiman määrästä, lämmönkesto kuivalla liimasaumalla n. 80-90°C.	
<b>Käyttölämpötila</b>	+ 5°C- +25 °C.	
<b>Varastointiaika</b>	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.	
<b>Ohenne</b>	1040 Neofix ohennus. HUOM! Asetonia ei saa käyttää liiman ohentamiseen.	
<b>Väri</b>	Perusliima kellertävä ja saatavana myös punainen versio.	
<b>Työvälineet</b>	Sivellin, tela tai ruisku.	
<b>Pakkauskoost</b>	Metalliastiat 20, 200 ja 1000L.	

## Käyttöohjeet

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkiriinteentie 13  
FI-36220 Kangasala  
+358 20 785 1210

16.09.2024

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

## FT-Kortti

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita liasta ja pölystä ja tarvittaessa pintoja voidaan karhentaa. Sekoita liima hyvin ennen käyttöä ja tarvittaessa käytön aikana. 200L ja 1000L astioihin suositellaan liuotinliimalle sopivaa sekoitinta. Levitä liimaa ohut ja tasainen kerros liimattavien pintojen molemmille puolille. Sopivia työkaluja liiman levitykseen ovat pensseli, tela tai ruisku. Ruiskulla levitettäessä liimaa voidaan ohentaa 1040 Neofix ohenteella noin 5-20 %. Anna liiman kuivua noin 15-40 min riippuen olosuhteista. Paina liimattavat pinnat tiukasti yhteen niin, ettei pintojen väliin jää ilmakuplia. Voimakkaasti imevät materiaalit voidaan esikäsitellä ohennetulla liimalla ja pintojen annetaan kuivua ennen varsinaista liimausta. Ylikuivuneet liimapinnat voidaan aktivoida lämmöllä tai 1040 ohenteella. Jos liimapinnat aktivoidaan lämmöllä, 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 noin kahden vuorokauden kuluessa. Liimasauma on pakkasen kestävä heti kuivuttuaan.

<b>Puhdistaminen</b>	1040 Neofix ohenne tai 0276 asetoni.
<b>Työvälineiden pesu</b>	1040 Neofix ohenne tai 0276 asetoni.
<b>Ympäristö</b>	Nestemäinen liima on toimitettava ongelmajätepisteelle. Tuotetta ei saa päästää vesistöön tai maaperään. Kuivunut liimajäte ja tyhjät purkit voidaan toimittaa jäteasemalle.
<b>Varoitukset</b>	Ks. erillinen KT-tiedote.
<b>Turvallisuus</b>	Liima on helposti syttyvää ja voimakkaasti silmiä ja ihoa ärsyttävää. Käytettävä suojakäsineitä ja -vaatetusta.
<b>Syttyvyys</b>	Helposti syttyvä neste ja höyry.
<b>Kuljetus</b>	ADR kuljetusluokka UN 1133 (palavaa nestettä sisältävät liimat), kuljetuksen vaaraluokka 3.