

FT-Kortti

1067 Tetrafix Kontaktiliima

Tuote	Uuden sukupolven liuotinohenteinen, tolueeniton ja n-heksaaniton erikoiskontaktiliima teollisuuteen.
Olomuoto	Hieman keltaiseen taittava samea viskoottinen liima. Saatavana myös punainen versio.
Käyttökohteet	Nahka, keinoahka, 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.
Tuoteversiot	1067 Tetrafix Kontaktiliima

1067 Tetrafix Kontaktiliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polykloropreenipohjainen kontaktiliima
- hyvä lämmönkestävyys >75 °C. (80-90°C, kovetteen kanssa)
- hyvä alkutarttuvuus ja liimasauman psuuri lopullinen lujuus
- taloudellinen ja riittoisa liima
- täysin tolueeniton ja n-heksaaniton liima
- liima on sekoitettava hyvin ennen käyttöä ja tarvittaessa käytön aikana
- valmistettu ja kehitetty Suomessa

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila	+ 10°C -- + 40°C	
Tiheys	0,83 g/ml	
Kuiva-aine	n.25 %	
Liiman levitysmäärä	100-250 g / m ² .	
Ruiskutus 1067	Suutin koko	1,2 -1,6 mm
	Hajoitusilmanpaine	4-5 bar
	Liiman paine	1-2 bar
Avoin aika	5-40 minuuttia, riippuen liiman laadusta ja olosuhteista.	
Lämpötilankesto	- 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.	
Käyttölämpötila	+ 5°C- +25 °C.	
Varastointiaika	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.	
Ohenne	1040 Neofix ohennus. HUOM! Asetonia ei saa käyttää liiman ohentamiseen.	
Väri	Perusliima kellertävä ja tilaustuote punainen.	
Työvälineet	Sivellin, tela tai ruisku.	
Pakkauskoost	Metalliastiat 20, 200 and 1000L.	

Käyttöohjeet

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 liuotiniimalle sopivaa sekoitinta. Levitä liimaa ohut ja tasainen kerros liimattavien pintojen molemmille

FINTEX • TETRAKEM

Mäkrinteentie 13
FI-36220 Kangasala
+358 20 785 1210

www.fintex.fi

FT-Kortti

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 ilmakehä. 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.

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