

FT-Kortti

# 1065 Neofix Kontaktiliima

## 1065 R Neofix Kontaktiliima, ruisku

<b>Tuote</b>	Liutinohenteinen, tolueenivapaa, lähes n-heksaaniton erikoiskontaktiliima teollisuuteen.
<b>Olomuoto</b>	Hieman keltaiseen taittava samea viskoottinen liima. Saatavana myös punainen versio.
<b>Käyttökohteet</b>	Nahka, keinoahka, kangas, puu, vanerit, kartonki, paperi. Erilaiset metallit, muovit ja synteettiset kumit, sekä luonnonkumi. Soveltuu joustaville solukumieristeille (armaflex, rubaflex tms.), kun liimauslämpötila max.100°C. Kenkäteollisuus, verhoilut, autokori- ja veneteollisuus, rakentaminen ja muu teollinen liimaus vaativiin olosuhteisiin. HUOM, ei sovellu voimakkaasti pehmitetyn PVC:n eikä polyolefiinimuovien liimaukseen. Liiman paloturvallisuus on testattu ajoneuvoteollisuudessa vaaditulla liekin leviämistestillä standardin ISO 5658-2:2006 mukaan.
<b>Tuoteversiot</b>	1061 Neofix Tixo kontaktiliima, hyytelömäinen versio 1065R Neofix ruiskuliima 1069 Neofix One-way, yksipuolinen liimaus. 1069E Neofix Antistaattinen liima.

### 1065 Neofix Kontaktiliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polykloropreeni pohjainen kontaktiliima
- hyvä lämmönkestävyys >75 °C (80-90°C kovetteen kanssa)
- täysin tolueeniton liima ja n-heksaanipitoisuus alle 3 %
- Tuoteversiot 1061, 1065 ja 1065R täyttävät asetuksen R118 mukaisen ajoneuvomateriaalin paloturvallisuusvaatimuksen
- valmistettu ja kehitetty Suomessa

### Tekniset tiedot

<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 1065R</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 1600 AD-kovettajaa 3-10% liiman määrästä lämmönkesto kuivalla liimasaumalla n. 80-90°C.
<b>Käyttölämpötila</b>	+ 10°C -- + 40°C
<b>Varastointiaika</b>	24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
<b>Ohenne</b>	1040 Neofix ohennus. Asetonia ei saa käyttää liiman ohentamiseen.
<b>Väri</b>	Perusliimalaadut kellertäviä. Saatavana myös punaisena erillistilauksena.

**FINTEX · TETRAKEM**

Mäkirinteentie 13  
FI-36220 Kangasala  
+358 20 785 1210

www.fintex.fi

16.12.2020

## FT-Kortti

### Työvälineet

Sivellin, tela tai ruisku.

### Pakkauskoot

1065 ja 1065R Metalliastiat 0,3, 1, 3, 10, 20, 200 and 1000L, sekä 50 ml ruubi.

1061 0,33 ja 1L metalliastiat.

## Käyttöohjeet

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita liasta ja pölystä ja tarvittaessa pintoja voidaan karhentaa. 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.

### Puhdistaminen

1040 Neofix ohenne tai 0276 asetoni.

### Työvälineiden pesu

1040 Neofix ohenne tai 0276 asetoni.

### Ympäristö

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

### Varoitukset

Ks. erillinen käyttöturvallisuustiedote.

### Turvallisuus

Liima on helposti syttyvää ja voimakkaasti silmiä ja ihoa ärsyttävää. Käytettävä suojakäsineitä ja -vaatetusta. Toistuva altistus vai aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Tuotteesta on saatavana käyttöturvatiedote

### Syttyvyys

Helposti syttyvä neste ja höyry.

### Kuljetus

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