

FT-Kortti

1065 Neofix Kontaktiliima

1065 R Neofix Kontaktiliima, ruisku.

Tuote	Liutinohenteinen, tolueenivapaa, lähes 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. Kenkäteollisuus, verhoilut, autokori- ja veneteollisuus, rakentaminen ja muu teollinen liimaus vaativiin olosuhteisiin. HUOM, ei sovellu voimakkaasti pehmitetyn PVC:n eikä polyolefiinimuovien liimaukseen.
Tuoteversiot	1061 Neofix TiXo kontaktiliima 1069 Neofix One-way, yksipuolinen liimaus. 1069E Neofix Antistaattinen liima.

1065 Neofix Kontaktiliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polykloropreeni pohjainen kontaktiliima
- hyvä lämmönkestävyys >75 °C.
- täysin tolueeniton liima ja n-heksaanipitoisuus alle 3 %
- myös varastotuotteena ruiskuliima 1065R ja 1061 Tixo hyytelömäinen versio
- valmistettu ja kehitetty Suomessa

Tekniset tiedot

Tiheys	0,83 g/ml
Kuiva-aine	n. 25 %
Liiman levitysmäärä	100-250 g / m ²
Ruiskutus 1065R	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 1600 AD-kovettajaa 3-10% liiman määrästä, lämmönkesto kuivalla liimasaumalla n. 80-90°C.
Käyttölämpötila	+ 10°C-+40°C.
Varastointiaika	24 kk valmistus päivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
Ohenne	1040 Neofix ohennus. Asetonia ei saa käyttää liiman ohentamiseen.
Väri	1065 ja 1065R Perusliima kellertävä ja tilaustuote punainen. 1061 Tixo kellertävä.
Työvälineet	Sivellin, tela tai ruisku.
Pakkauskooot	1065 ja 1065R Metalliastiat 0,3, 1, 3, 10, 20, 200 and 1000L, sekä 50 ml tuubi. 1061 0,33 ja 1L metalliastiat.

Käyttöohjeet

FINTEX · TETRAKEM

Mäkirinteentie 13
FI-36220 Kangasala
+358 20 785 1210

www.fintex.fi

FT-Kortti

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 tyhjät 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 voi 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.