

FT-Kortti

1061 Neofix TiXo kontaktiliima

Tuote	Liutinhenteinen, tolueenivapaa, lähes n-heksaaniton erikoiskontaktiliima teollisuuteen.
Olomuoto	Hieman keltaiseen taittava samaa viskoottinen liima. Tixotrooppinen
Käyttökohteet	Nahka, keinoahka, kangas, puu, vanerit, kartonki, paperi. Erilaiset metallit, muovit ja synteettiset kumit, sekä luonnonkumi. Soveltuu joustaville solukumieristeille (armaflex, rubaflex tms.), kun lämpötila 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.
Tuoteversiot	1061 Neofix Tixo kontaktiliima, hyytelömäinen versio 1065R Neofix ruiskuliima 1069 Neofix One-way, yksipuolinen liimaus. 1069E Neofix Antistaattinen liima.

1061 Neofix Kontaktiliiman ominaisuudet:

- yksikomponenttinen polykloropreeni pohjainen kontaktiliima, tixotrooppinen
- 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

Tiheys	0,83 g/ml
Kuiva-aine	n. 25 %
Liiman levitysmäärä	100-250 g / m ²
Ruiskutus 1061	Ei sovellu ruiskulevitykseen.
Avoin aika	5-40 minuuttia, riippuen liiman laadusta ja olosuhteista.
Lämpötilankesto	- 40°C - +75°C. kuivalla liima saumalla.
Käyttölämpötila	+ 10°C -- + 40°C
Varastointiaika	Avaamaton astia 24 kk valmistuspäivämäärästä, varastointilämpötila +5°C - + 25°C.
Ohenne	Ei voi ohentaa.
Väri	Perusliimalaadut kellertäviä.
Työvälineet	Sivellin
Pakkauskoot	0,33L, 1L ja 3L pyöreä metalliastia.

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. Anna liiman kuivua noin 15-40 min riippuen olosuhteista. Paina liimattavat

FT-Kortti

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 aseton.
Työvälineiden pesu	1040 Neofix ohenne tai 0276 aseton.
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.