

Kysymyksiä ja vastauksia

Yleistä

▼ Mitkä ovat käyttöindikaatiot?

3M™ Polyeetteri lusikkaliimaa voidaan käyttää kaikkien 3M polyeetteri jäljennösaineiden (mm. Impregum) kanssa, niin metallista kuin muovista (akrylaatti tai polypropyleeni) valmistettujen yksilöllisten ja tehdaslusikoiden kanssa.

▼ Onko uusi liima yhtä vahva kuin vanha liima?

Kyllä. 3M™ Polyeetteri lusikkaliima on adheesioltaan yhtä vahva kuin vanha **sininen** polyeetteriliima.

▼ Mikä ero on punaisella 3M™ Polyeetteriliimalla ja uudella sinisellä 3M™ Polyeetteri lusikkaliimalla?

Tämän "Kysymyksiä ja vastauksia"-lehtisen lopusta löytyy vertailu molemmista tuotteista.

▼ Mikä ero on 3M™ VPS Tray Adhesive -liimalla ja 3M™ Polyeetteri lusikkaliimalla?

VPS Tray Adhesive on tarkoitettu käytettäväksi vain A-silikonien kanssa. Polyeetteri lusikkaliima tarkoitettu käytettäväksi 3M polyeetteri jäljennösaineiden kanssa.

Applikointi

▼ Voiko uutta 3M™ Polyeetteri lusikkaliimaa käyttää kaikkien jäljennöslusikoiden kanssa?

Kyllä, sitä voidaan käyttää kaikkien lusikoiden kanssa: metalli/ muovi, tehdasvalmisteinen tai yksilöllinen.

▼ Voiko 3M™ Polyeetteri lusikkaliimaa käyttää A-silikonien kanssa?

Ei, käytä tähän tarkoitukseen 3M™ VPS Tray Adhesive -liimaa.

▼ Onko 3M:ltä saatavilla kertakäyttösiiveltimiä liiman levittämiseen?

Ei, mutta niitä voi ostaa esimerkiksi jälleenmyyjiltämme.

▼ Mikä on suositeltu kuivumisaika?

Optimaalisen adheesion saavuttamiseksi suosittelemme vähintään yhden minuutin kuivumisaikaa.

▼ Voiko kuivumisaikaa lyhentää kevyellä ilmapuustauksella?

Kevyt ilmapuustaus saattaa lyhentää kuivumisaikaa eikä se vaikuta negatiivisesti adheesioon.

▼ Onko kuivumisaika riippuvainen lämpötilasta?

Käyttöohjeessa ilmoitetut ajat pätevät normaalissa huonelämpötilassa.

▼ Onko käytössä jotain eroavaisuuksia vanhaan siniseen 3M™ Polyeetteriliimaan?

Ei, 3M™ Polyeetteri lusikkaliima on käytettävyydeltään samanlainen kuin vanha sininen polyeetteriliima ja erilainen verrattuna punaiseen 3M™ Polyeetteriliimaan. Erot tuotteiden välillä kerrotaan tämän lehtisen lopussa.

▼ Miten toimitaan yksilöllisten lusikoiden kanssa?

Happi-inhibitiokerroksen poistaminen on tärkeää. Sen voi tehdä esim. alkoholilla. Kuivumista voidaan nopeuttaa ilmapuustauksella. Lusikan sisäpinta tulee karhentaa ennen liimausta (esim. hiekkapuhallus tai porakarhennus). Joissain tilanteissa mekaaninen retentio esim. poraamalla reikiä, voi tulla kyseeseen.

▼ Kuinka monikäyttöiset tehdaslusikat tulisi puhdistaa liimasta?

Suurin osa lusikkaliimasta irtoaa yleensä jäljennöksen mukana. Käytä etanolia tai asetonia saadaksesi loput liimajäämät irti lusikasta.

▼ Kuinka liiman saa irti vaatteista?

Liiman täydellistä irtoamista vaatteista ei voida taata.

▼ Kuinka liiman voi poistaa työtasoilta tai muilta pinnoilta?

Etanolilla, mutta puhdistettuun pintaan saattaa jäädä tahra.

▼ Mitä jos ainetta mene iholle?

Hoitohenkilökunta: Pese välittömästi vedellä ja saippualla. Vaihda kontaminoituneet vaatteet.

Potilaat: Jos tuote on pidemmän aikaa kosketuksessa limakalvoon, huuhtelee runsaalla vedellä.

▼ Onko jotain varotoimenpiteitä?

Liima on herkästi syttyvää. Vältä staattisen sähkön kertymistä. Pidä tuote poissa kuumuudesta, kipinöistä, avotulesta ja muista syttymislähteistä. Vältä kontaktia potilaan ihoon, huuliin tai limakalvoihin. Vältä tuotteen käyttöä potilailla, joilla tiedetään olevan yliherkkyyttä hartseihin.

Säilytys

▼ Kuinka monta lusikkaa yhdellä pullolla saa liimattua?

Yhdellä pullolla saa liimattua noin 70 koko leuan lusikkaa.

▼ Kuika kauan tuote säilyy?

30 kuukautta.

▼ Voiko liimaa säilyttää jääkaapissa? Mitkä ovat parhaat säilytysolosuhteet? Mitä jos tuotetta säilyttää vahingossa väärissä olosuhteissa?

Oikea säilytyslämpötila: 15 – 25 °C

Älä ylitä maksimilämpötilaa, jotta pakkaus ei vahingoitu liuottimen muodostaman kaasupaineen takia. Alle 15 °C säilytyslämpötila ei ole niin kriittinen.

▼ Miksi viskositeetti muuttuu ajan kuluessa?

Viskositeetti ei muutu jos tuotetta säilytetään oikeissa olosuhteissa. Varmista että pullo suljetaan huolellisesti käytön jälkeen, jotta liuotin ei pääse haihtumaan.

▼ Mitä jos liima pääsee kuivumaan? Voiko liuotinta lisätä liiman ohentamiseksi? Voidaanko kahden eri pullon "jämät" yhdistää?

Hävitä kuivunut / paksuuntunut materiaali (tyhjä pullo on lasijätettä, vajaa pullo on ongelmajätettä). Älä ohenna tuotetta liuotinta lisäämällä. Säilytä tuotetta ainoastaan alkuperäisessä pakkauksessa. Pidä pullo suljettuna käyttöön asti ja sulje se välittömästi käytön jälkeen.

**3M™ Polyether Contact
Tray Adhesive (sin.)**

UUSI

VS

**3M™ Polyether
Adhesive (pun.)**

Indikaatiot

3M™ Polyetteri lusikkaliimaa voidaan käyttää kaikkien 3M polyetteri jäljennösaineiden (mm. Impregum) kanssa, niin metallista kuin muovista (akrylaatti tai polypropyleeni) valmistettujen yksilöllisten ja tehdaslusikoiden kanssa.

Käsittely

vastaava kuin aiempi sininen
3M™ Polyetteriliima

Viskositeetti

ohut

Pinnan rakenne

ei-tahmea

Suosittelut kuivumisaika

Metallilusikka 1 min.
Yksilöllinen lusikka 1 min.

Puhdistus

Liima jää jäljennösaineeseen.
Mahdolliset liimajäämät irtoavat
liuottimilla (asetoni, etanoli).



Tuotenumero **69408** 1 pullo – 17 ml

Käsittely

viskositeetti ja käsittely vastaava
kuin A-silikoni lusikkaliima

Viskositeetti

paksu

Pinnan rakenne

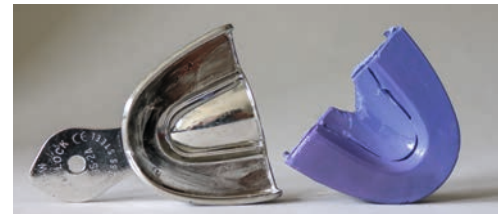
tahmea

Suosittelut kuivumisaika

Metallilusikka 2 min.
Yksilöllinen lusikka 5 min.

Puhdistus

Liima jää sekä lusikkaan, että jäljennösaineeseen.
Liimajäämät irtoavat hinkkaamalla sormella
juoksevan veden alla. Vaihtoehtoisesti voidaan
käyttää lusikan puhdistukseen tarkoitettuja
tuotteita (esim. Pluraclean orange, Pluradent, tai
Solitine™, Kerr).



Tuotenumero **30600** 1 pullo – 17 ml