

TEKNINEN TUOTESELOSTE

SYANOAKRYLAATTI PIKALIIMAT

Käyttäjystävällisiä Etran syanoakrylaattipohjaisia pikaliimoja voidaan käyttää monenlaisiin sovelluksiin. Ne soveltuvat useimpien materiaalien, kuten muovin, kumin, metallin, korkin, puun ja paperin nopeaan ja lähes näkymättömään liimaamiseen. Ei sovellu lasin liimaukseen. Etran pikaliimoja on saatavana kahta eri versiota. Tämä tarkoittaa, että lähes jokaiseen sovellukseen löytyy sopiva liima. Pikaliimoilla on säilyvyysaika 24 kuukautta. Nopea kovettuminen alle 7 sekunnissa. Kestää hyvin varastointia. Hyvä kosteudenkestävyys. NSF-hyväksyntä S4, soveltuu käytettävän elintarviketeollisuuden tiloissa (ei suoraa kontaktia ruuan/veden kanssa). Imukykyisille materiaaleille, kuten nahalle, pahville, korkille, puulle, vaahdolle, muoville, elastomeereille ja metallille.

TUOTENIMIKKET JA LIITTYVÄT TUOTTEET:

Etra Super Glue E-1401 20g	10340012176
Etra Super Glue E-1406 20g	10340012177
Etra Super Glue Aktivator	10340012178
Etra Super Glue Primer	10340012179



TIETOA TUOTTEEN KÄYTTÖSTÄ

Liimattavien pintojen on aina oltava pölyttömiä, öljyttömiä, rasvattomia ja puhtaita. Käytä aina puhdistusainetta ihanteellisen liimaustuloksen varmistamiseksi. Käytä puhdistukseen esim. Etra Fast Degreaser rasvanpoistoainetta ja/tai nukkaamatonta puhdistusliinaa. Ota huomioon myös käytettävän puhdistusaineen haihtumisaika. Jotta liimauslujuus olisi optimaalinen, liiman ja liimattavien alustojen lämpötilan tulisi olla +18 °C:n ja +25 °C:n välillä ennen käsittelyä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Katso turvallisuuteen liittyvät tiedot ajankohtaisesta käyttöturvallisuustiedotteesta.

VARASTOINTI & SÄILYVYYS

Säilyvyysaika on enintään 24 kuukautta optimaalisessa säilytyslämpötilassa +2 °C - +10 °C (esim. jääkaapissa) suljetussa alkuperäispakkauksessa. Korkeampi säilytyslämpötila lyhentää säilyvyysaikaa huomattavasti. Säilytyslämpötila ei saa laskea alle +2 °C:n. Suojaa tuote suoralta auringonvalolta, kuumuudelta ja kosteudelta.

HUOMIOITAVAA

Huomioi käyttöturvallisuustiedotteiden tiedot ja huomautukset. Tämän teknisen tiedotteen sisältämät tiedot ovat ainoastaan tiedotustarkoituksiin ja niiden uskotaan olevan tarkkoja parhaan tietämyksemme mukaan. Emme ota mitään vastuuta tuloksista. Tuote soveltuu vain ammattimaisille ja kokeneille käyttäjille. Käyttäjän omalla vastuulla on ryhtyä varotoimenpiteisiin omaisuuden ja ihmisten suojelemiseksi vaaroilta, joita saattaa esiintyä näiden tuotteiden käsittelyssä ja käytössä. Näin ollen Etra kieltäytyy kaikista nimenomaisista tai epäsuorista takuista, mukaan lukien takuut tai soveltuvuussitoumukset tiettyyn tarkoitukseen. Etra kieltäytyy kaikesta vastuusta minkäänlaisista välillisistä tai epäsuorista vahingoista.

TEKNINEN TUOTESELOSTE**SYANOAKRYLAATTI PIKALIIMAT****KOVETTUMATTOMAN TUOTTEEN
TEKNISET OMINAISUUDET:**

	Etra Super Glue E-1401	Etra Super Glue E-1406
Kemiallinen perusta:	Etyli-2-syanoakrylaattimonomeeri	Etyli-2-syanoakrylaattimonomeeri
Väri:	Väritön	Väritön
Viskositeetti ¹⁾ [mPas]:	80-130	12-22
Tiheys ²⁾ [g/ml]	1,04-1,06	1,04-1,06
Leimahduspiste ³⁾ [°C]:	> +81	> +81
Käyttölämpötila [°C]:	optimaalinen +23	optimaalinen +25

1) 25 °C, Brookfield viskositeettimittari

2) Mitattu DIN 53217:n mukaisesti, osa 2 tiheysmalli 475/III

3) Mitattu DIN 51755:n mukaisesti

KOVETTUMISOMINAISSUUDET :¹⁾

	Etra Super Glue E-1401	Etra Super Glue E-1406
Kiinnitysaika:	1-3	< 5
NBR kumi [s]:	24-40	18-25
Ruostumaton teräs [s]:	24	24

1) valmistajan syanoakrylaatti testausmenetelmän mukaisesti

**KOVETTUNEEN TUOTTEEN
TEKNISET OMINAISUUDET:**

	Etra Super Glue E-1401	Etra Super Glue E-1406
Vetolujuus ¹⁾ [N/mm ²]:	15 - 25	15 - 25
Huoltolämpötila-alue [°C]:	-10 - +40	-10 - +40
Lämpötila-alue [°C]:	-40 - +100	-40 - +85
Optimaalinen vällys:	0	0
Liukenevuus:	DMF, asetoni, asetonitrili	DMF, asetoni, asetonitrili

1) testattu valmistajan testillä AA-310