

päivitetty 05/08

## EXPRESS VALUMATON PIKALIIMA 2988

**KÄYTTÖALA:** Syanoakrylaattiliima huokoisten ja tiiviiden materiaalien liimaamiseen Pienten esineiden liimaamiseen esim. metalli, kivi, posliini, keramiikka, kumi, kovamuovi, puu, korkki, nahka jne. Liimasauman ei tulisi olla yli 0,2 mm paksu Syanoakrylaattiliimat eivät muodosta pysyvästi pitävää liimasaumaa lasipintaa vasten

**TUOTEOMINAISUUDET:** Erittäin vahva valumaton pikaliima Kovettuu muutamassa sekunnissa Ei liimaa rasvaisia muoveja kuten, polyeteeni ja -propeeni

**PAKKAUSKOKO:** 3 g

**Tekniset tiedot:**

<b>Koostumus</b>	Etyylisyanoakrylaatti
<b>Väri</b>	Väritön geelimäinen neste
<b>Ominaispaino</b>	n. 1070 kg / m <sup>3</sup>
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	100 %
<b>Liute</b>	Ei
<b>Leimahduspiste</b>	n. +87°C

**Käyttötiedot:**

<b>Menekki</b>	n. 3-5 cm <sup>2</sup> / 1 pisara
<b>Työskentelylämpötila</b>	Huoneen lämpötila
<b>Työskentelyaika</b>	n. 30 sekuntia
<b>Lämmönkesto</b>	-30 °C - +100 °C
<b>Kuivumisaika</b>	n. 15 – 90 sekuntia materiaalista riippuen. Lopullinen kovettuminen saavutetaan n. 24 h:n kuluttua
<b>Kemikaalinkesto</b>	Hyvä

**Varastointi:** Kuivassa ja alle +20 °C. Paras mahdollinen varastointilämpötila on +5 °C. Säilyy avaamattomassa pakkauksessa vähintään 1 vuoden

### Käyttöohje:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, puhtaat ja rasvattomat. Paras tulos saavutetaan karhentamalla liimattavat pinnat hiekkapaperilla. Poista hiontapöly ja puhdista tarvittaessa asetonilla.

1. Avaa pikaliimapakkaus pakkausohjeiden mukaisesti.
2. Levitä liimaa ohuelti toiselle pinnalle (menekki 1 pisara / 3-5 cm<sup>2</sup>). Liian suuri määrä liimaa heikentää liimaustulosta ja pidentää kuivumisaikaa.
3. Kappaleet puristetaan tämän jälkeen voimakkaasti yhteen 15 – 90 s ajan. Pidempi aika on tarpeellinen, mikäli pinnat ovat erittäin imeviä.
4. Aseta liimattavat kappaleet oikein, liima tarttuu heti. Lopullinen kovettuminen saavutetaan n.1 vrk kuluttua.

### Käyttö- ja ympäristöturvallisuus:

Työskenneltäessä liimatuotteiden kanssa on aina noudatettava hyvää työhygieniää ja luettava tarkasti pakkauksessa olevat käyttö- ja avaamisohteet. Liimaa ei saa kosketella sormin. Huolehdittava etteivät lapset saa liimaa käsiinsä. Liiman tarttuessa älä käytä väkivaltaa liiman irrottamiseen. Ihokohtaa on kasteltava haaleassa vedessä kunnes liima liukenee tai pestävä asetonilla. Mikäli liima joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 min ajan. Ota yhteys lääkäriin ja näytä tuotteen etiketti tai käyttöturvallisuustiedote.

Puhdista työvälineet asetonilla välittömästi käytön jälkeen ennen liiman kuivumista. Kuivunut liima liukenee asetonissa tai se voidaan poistaa mekaanisesti.

Liimatuotteita tulee käsitellä huolellisesti eikä niitä saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Nestemäinen jäte tulee toimittaa ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Kuivunut liima ja liimajäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle. Tyhjät, kuivat myyntipakkaukset voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote. Lisätietoa lähimmältä jälleenmyyjältä tai [www.casco.fi](http://www.casco.fi)



Tietomme perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohteet ovat suuntaa-antavia ja ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteen eivät ole valvottavissamme, niin emme voi ottaa vastuuta työn lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme ennakkokokeilua ja jatkuvaa valvontaa.

### Akzo Nobel Coatings Oy

Malmarintie 20, PL 104, 01301 Vantaa

Y-tunnus: 0124303-9

puh. 020 750 1501, fax. 020 750 1509, Tekninen palvelu: 0207501501

[www.casco.fi](http://www.casco.fi)

