

päivitetty 05/08

## CASCO KONTAKTILIIMA 2960 ja 2963

<b>KÄYTTÖALA:</b>	Monikäyttöinen liuotinhenteinen liima, jolla voidaan liimata esim. metallia, puuta, puukuitulevyjä, pahvia, keramiikkaa, nahkaa, kumia sekä muoveja. Ei soveltu rasvaisille muoveille, kuten polyeteeni ja polypropeeni Ei polystyreenisolumuoville Yhteensopivuuskoe tulee aina tehdä mikäli liimataan maalattuja / lakattuja pintoja Sisäkäyttöön
<b>TUOTEOMINAISUUDET:</b>	Hyvä alkutarttuvuus Hyvät liimausominaisuudet Tiksotrooppisuuden takia soveltuu hyvin pystypinnoille
<b>PAKKAUSKOKO:</b>	40 ml (2960) 160 ml (2963)

<b>Tekniset tiedot:</b>	<b>Koostumus</b>	Polykloropreenikumi
	<b>Väri</b>	Kellertävä juokseva neste
	<b>Ominaispaino</b>	n. 880 kg / m <sup>3</sup>
	<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	n. 25 %
	<b>Liuote</b>	Asetoni, alifaattiset ja aromaattiset hiilivedyt
	<b>Leimahduspiste</b>	< +21 °C
<b>Käyttötiedot:</b>	<b>Työskentelylämpötila</b>	Ei alle +15 °C
	<b>Avoaika</b>	5 – 10 min. Mahdollinen avoaika jopa 90 min
	<b>Lämmönkesto</b>	-30 °C - +75 °C
	<b>Kemikaalikesto</b>	Öljy, bensiini, PVC -pehmentimet
<b>Varastointi:</b>		Säilyvyys vähintään 2 vuotta avaamattomassa pakkauksessa. Säilytys + 10 °C – +30 °C

### Käyttöohje:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, puhtaat ja rasvattomat. Liimattavat pinnat tulee hioa tai pyyhkiä liuotinaineella. Hionnan jälkeen pöly poistetaan huolellisesti. Liimaa levitetään ohuet kerrokset molemmille pinnoille ja annetaan kuivua n. 5 – 10 min riippuen lämpötilasta ja materiaalista. Kun liimakalvo ei ole nihkeä, niin kappaleet puristetaan voimakkaasti yhteen. Kappaleet pitää puristaa yhteen viimeistään 90 min kuluttua.

### Käyttö- ja ympäristöturvallisuus:

Liima on erittäin tulenarkaa. Huolehdittava työpisteen hyvästä ilmanvaihdesta. Kun työskentelet, huomioi työhygieniä. Mikäli liimaa joutuu iholle, tulee se pestä välittömästi vedellä ja saippualla. Mikäli liimaa joutuu silmiin, on se välittömästi huuhdeltava runsaalla vedellä ja hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen asetonilla.

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäinen jäte tulee toimittaa ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Kovettunut liimajäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle. Tyhjä, kuivat myyntipakkaukset voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle.

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

---



Tietomme perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohjeet 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.

---