

päivitetty 05/08

KONTAKTILIIMA S9 SUPER 3831

| | | |
|---------------------------|---|--|
| KÄYTTÖALA: | Monikäyttöinen liuotinhenteinen kontaktiliima, jolla voidaan liimata esim. metallia, puuta, puukuitulevyä, pahvia, keramiikkaa, nahkaa, kumia sekä muovia. Ei sovellu rasvaisille muoveille kuten esim. polyeteeni- sekä polypropeenimuovi eikä polystyreenisoluimuoville (styrox). Ei asfalttipohjaisille alustoille ("mustat liimat"). Maalatuille ja lakatuille pinnoille liimattaessa, suosittelemme koeliimausta, koska liiman liuote saattaa sulattaa maalipintaa. Sisäkäyttöön useille erityyppisille alustoille | |
| TUOTEOMINAISUUDET: | Tolueeniton Liima on erittäin sovelias, kun kappaleita ei voida laittaa puristuksiin. Hyvä alkutarttuvuus useille eri materiaaleille Hyvät vedenkesto-ominaisuudet | |
| PAKKAUSKOKO: | 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l | |
| Tekniset tiedot: | Koostumus | Liutinpohjainen polykloropreenikumi |
| | Väri | Beige |
| | Olomuoto | Tikstrooppinen neste |
| | Ominaispaino | n. 850 kg / m ³ |
| | Kuiva-ainepitoisuus | n. 21 % |
| | Paloluokitus | Helposti syttyvää |
| | Liuote | Asetoni. Ohenne Casco Kontaktiliima Ohenne 3835 |
| Käyttötiedot: | Menekki | n. 3 - 6 m ² / l kaksipuolisessa liimauksessa |
| | Työskentelylämpötila | Ei alle +15 °C |
| | Työskentelyaika | n. 50 min. Lämpöaktivoinnilla saadaan asennusaikaa lisättyä |
| | Avoin aika | Normaalisti 10 – 20 min. olosuhteista ja liimakerroksen paksuudesta riippuen |
| | Lämmönkesto | Kuivunut liimasauma -30 °C - +75 °C |
| | Kemikaalienkesto | Sietää hyvin vettä ja tilapäisesti kosketusta öljyyn, bensiiniin ja rasvaan |
| | Työvälineet | Pensseli, tela, liimakampa ja myös ruisku liiman ohennuksen jälkeen |
| Varastointi: | Varastointi +10 °C-+30 °C. Helposti syttyvää Pakkaus on pidettävä tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä. Säilyvyys on vähintään 1 vuosi avaamattomassa pakkauksessa | |

Käyttöohje:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, puhtaat ja rasvattomat. Liimattavat pinnat tulee usein hioa tai pyyhkiä bensiinipohjaisella liuotinaineella kuten Casco Kontaktiliima Ohenteella 3835:llä. Hionnan jälkeen pöly poistetaan huolellisesti.

Liiman menekki on noin 3 – 6 m² / l (kaksinpuoleinen liimaus) riippuen alustan imukyvyistä. Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan ohennetulla kontaktiliimalla ja annetaan kuivua.

Liima sekoitetaan ja levitetään ohuin kerroksin molemmille pinnoille ja annetaan kuivua n. 15 – 20 min riippuen lämpötilasta, liiman määrästä ja materiaalista. Liimakalvo ei saa olla nihkeä vaan kosketuskuiva. Kappaleet puristetaan tämän jälkeen voimakkaasti yhteen.

Asennuksen pitää olla tarkka, koska liimalla on voimakas tartunta. Lopullinen liimasauman kestävyys saavutetaan 48 h:n jälkeen asennuksesta. Rasvaisia muoveja kuten polyeteeni, polypropeeni ja tefloni ei voida liimata.

Kupari, kupariseoksien ja messingin liimausta on vältettävä.

Kontaktiliima S9:n ruiskutukseen sekoita Casco Kontaktiliima Ohenne 3835:tä 10 - 14 %.

Maalatuilla tai lakatuilla pinnoilla suosittelemme aina koeliimausta. Ohuet ja vaaleat PVC-muovit saattavat värjäytyä liimattaessa.

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus:

Liima on erittäin tulenarkaa. Eristä sytytyslähteistä. Ei tupakointia käytön yhteydessä. Liuotinhöyryt ärsyttävät silmiä ja ihoa. Liima kuivuttaa ihoa. Käytä suojavoidetta ja suojakäsineitä. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta työtilassa. Kun työskentelet, liimatuotteiden kanssa, huomioi työhygieniä. Huomioi myös työskentelyalustan suojaaminen, jotta vältyt ikäviltä liimatahroilta. Jos liimaa joutuu iholle, pese iho saippualla ja vedellä. Jos liimaa joutuu silmiin, on silmät huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin.

Puhdista työvälineet mekaanisesti liiman kuivuttua.. Kovettunut liima voidaan poistaa tai pehmentää myös Casco Kontaktiliima Ohenne 3835:llä ja hiertää pois.

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Käytöstä poistettava nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätelaitokseen. Märkä liima kerätään imevään materiaaliin. Kuivunut liima ja kuivuneet tuotepakkaukset ovat yleensä sellaisenaan kaatopaikkajätettä, jotka voidaan yleensä toimittaa sellaisenaan kaatopaikalle.

Tuote on säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote. Lisätietoa lähimmältä jälleenmyyjältä tai 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.