

päivitetty 05/08

STRONG EPOXY RAPID 2806, 2807, 2809

KÄYTTÖALA: Erittäin voimakas ja nopeasti kovettuva epoksiliima metallin, posliinin, keramiikan, betonin, puun ja useimpien muovien (ei rasvaisten muovien) liimaamiseen

TUOTEOMINAISUUDET: Kovettuu n. 15 minuutissa
Liima on täyttävä ja päällemaalattavissa
Kosteudenkestävä (ei jatkuvaan vesirasitukseen)
2-komponenttinen

PAKKAUSKOKO: 2 x 12 ml (2806, kaksoisruisku)
2 x 15 ml (2807)
2 x 100 ml (2809)

Tekniset tiedot:

Koostumus	Epoksiharts
Olomuoto	Kovete- että hartsiosa juoksevia nesteitä
Ominaispaino	n. 1150 kg / m ³ harts n. 1150 kg / m ³ kovete
Kuiva-ainepitoisuus	100 %

Käyttötiedot:

Työskentelylämpötila	Työskentelylämpötila min. +0°C, suositus +20 °C
Työskentelyaika	Sekoitus tulee käyttää n. 5 minuutissa (+20 °C)
Lämmönkesto	- 20 – +70 °C
Kuivumisaika	10 min (puristus aika) 16 h (täydellisesti kovettunut)
Kosteudenkesto	Hyvä
Kemikaalienkesto	Hyvä

Varastointi: Säilyy vähintään 3 vuotta varastoituna huolellisesti suljetussa pakkauksessa kuivassa ja viileässä tilassa. Kaksoisruiskua säilytetään pystyasennossa.

Käyttöohje:

Esityöt

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, rasvattomat ja pölyttömät. Tarvittaessa rasva poistetaan lakkabensiinillä tai asetonilla. Sileät pinnat karhennetaan hiekkapaperilla tai vastaavalla. Poista hiontapöly.

Työvälineet

Työvälineet: Seos levitetään pakkauksessa mukana olevalla muovilastalla. Työvälineet puhdistetaan heti käytön jälkeen lämpimällä vedellä.

Liima ja kovete sekoitetaan suhteessa 1:1. Sekoita aineet huolellisesti yhteen muovilastalla siten, että seoksen väri on tasainen. Älä sekoita enemmän liimaa, mitä käytetään 5 minuutissa. Levitä ohut kerros liimaa koko pinnalle. Levitä molemmille liimauspinoille mikäli materiaalit ovat tiiviit. Paina kappaleet yhteen 10 minuutin aikana ja anna kuivua. Liima saavuttaa loppulujuutensa n. 16 h:n kuluttua liimauksesta riippuen lämpötilasta. Mikäli reaktiota halutaan nopeuttaa, voidaan liimattuja kappaleita lämmittää. Liima ei sovellu rasvaisten muovien liimaamiseen kuten esim. polyetylenin, polypropylenin eikä teflonin liimaamiseen.

Huom! Käytön jälkeen laita korkit oikeisiin tuubeihin. Hartsit ja kovete eivät saa päästä kosketukseen keskenään

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus:

Käyttäessäsi tuotetta huomioi puhtaus. Työskentele siksi aina huolellisesti ja systemaattisesti välttääksesi tarpeetonta tahrantumista. Mahdollisissa ihokosketuksissa pese liima vedellä ja saippualla. Mikäli liimaa joutuu silmiin, on se välittömästi huuhdeltava runsaalla vedellä ja hakeuduttava lääkäriin. Liima saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita, suojakäsineiden käyttöä suositellaan. Myrkyllistä vesiliölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Kovettumaton liima poistetaan etanolilla. Kovettunut liima poistetaan mekaanisesti.

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäinen jäte tulee toimittaa ongelmajätteiden keräily pisteeseen tai muualle vastaavaan paikkaan ongelmajätteenä käsiteltäväksi.

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.

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

