



SUPERLIIMA 7432

TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2016-05-31

TUO 'TEKUVUUS

Bostik Syanoakrylaattiliimat ovat nopeasti kovettuvia, 1-komponenttisiä rakenneliimoja. Kosteus vaikuttaa niihin katalyyttinä ja polymerisoituminen saa aikaan nopeasti lujan ja värittömän liimasauman.

KÄTTÖALUE

Autot, autotarvikkeet, pesukoneet, sähkökojeet, optiset laitteet, tarkkuuskojeet, kellojen ja korujen valmistus. Materiaalit: Lasi, luonnon- ja keinokumi, puu, erilaiset muovit (ei polyetyleni eikä teflon) ja metallit.

TYÖOHJE

Liimapintojen ja liiman käsittely: Liimattavien pintojen on oltava kuivia, pölyttömiä ja puhtaita öljystä ja ruosteesta. Puhtaat ja tasiset pinnat ovat parhaan mahdollisen liitoksen edellytyksiä. Metallin ja lasipintojen puhdistukseen käytetään spritiä tai tetrakloroetyleniä- muovipintoihin mek:ä. Metalliin suositellaan kevyttä hiomista hiontapaperilla ennen puhdistusta. Ennen liiman käyttöä täytyy sitä pitää huoneen lämmössä vähintään vuorokauden ajan. Pakkausta ei saa koskaan avata ennen kuin se saavuttaa huoneen lämmön. Liiman levitys: Levittäkää liimaa mahdollisimman vähän liimattavalle pinnalle. Yleensä riittää liiman levitys vain toiseen pintaan. Paras tulos saavutetaan mahdollisimman vähällä liimamäärällä. Polyetyleenilastan avulla saadaan tasainen liimakerros. Painakaa pinnat nopeasti yhteen heti liiman levityksen jälkeen ja puristakaa niitä kunnes liima alkaa kovettua. Liiman on saatava kuivua täydellisesti ennen kuin liimattuja kappaleita liikutellaan. Kovettuminen: Paras mahdollinen tartuntapitävyys saavutetaan 12-24 h:n kuluttua liimauksesta huoneenlämmössä. Käytännössä riittää kuitenkin n. 30 min.

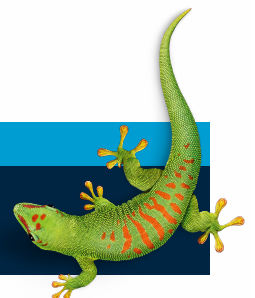
TYÖSUOJELU

On huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta käytettäessä suuria määriä Bostik Syanoakrylaattiliimoja. Liiman joutumista iholle on vältettävä, koska se tarttuu heti. Liiman joutumista silmään pitää ehdottomasti välttää (suojalasit). Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

OTA YHTEYTTÄ

PUH 010 8438800

info.fi@bostik.com



TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet	
Viskositeetti	100
Liimatyyppi	Etyylisyanoakrylaatti
Kuiva-ainepitoisuus	100%
Liutainaine	Ei liutainaineita
Liiman kulutus	Tasaiset ja sileät pinnat: tippa liimaa riittää 6-8 cm ² :iin
Liutainaineiden kestävyys	Hyvä; alkoholia, asetonia, benseeniä, bensiiniä ja moottoriöljyä vastaan.
Kemikaalien kestävyys	Yleensä hyvä. Alkaalit voivat vaikuttaa tartuntapitävyyteen.
Varastointi	Varastoidaan pimeässä ja kuivassa +5°...+15°C. Lämpötila ei saa alittaa +5°C.
Varastointiaika	Ohjeiden mukaan säilytettynä n. 1 vuosi.
Leimahduspiste	+82°C
Varastoinnin kestävyys	Hyvä
Leikkauslujuus	Hyvä
Korkeiden lämpötilojen kesto	+80°C:seen asti leikkauslujuuden heikkenemättä. Lyhyitä aikoja +100°C.
Alhaisten lämpötilojen kesto	-20°C:seen asti. leikkauslujuuden heikkenemättä.
Vedenkestokyky	Hyvä; muutaman viikon kulluttua alenee leikkauslujuus asteittain.
Ohennusaine	Ei ohenneta
Väri	Väritön
Haju	Heikko, kuivuttuaan hajuton
Tiheys	1,1
Ominaispaino	1,1
Taitekerroin	Kuten lasi

OTA YHTEYTTÄ

PUH 042-19 50 00

info.se@bostik.com

