

Tuotetiedot:

Superliima 351

Yleiskäyttöinen erittäin vahva liima patentoidulla korkilla

Tuotteen kuvaus ja käyttö:

Superliima 351 on 1-komponenttinen nopeasti kovettuva syanoakrylaattiliima, joka soveltuu monipuolisten ominaisuuksiensa ansiosta kaikkialle, missä tehdään erilaisia liimauksia.

Superliima 351 soveltuu erityisesti pienempien, metallista, kumista, puusta, tekstiileistä, nahasta jne. valmistettujen esineiden liimaamiseen.

**Fysikaaliset / kemikaaliset tiedot:****Liima:**

Tyyppi:

Etyylisyanaaniakrylaatti

Väri:

Läpinäkyvä

Koostumus:

Ohut neste

Säilyvyys:

12 kuukautta kuivassa ja viileässä säilytettynä. Suojattava auringonvalolta. Kylmäsäilytys, alle 5°C, pidentää säilyvyyttä.

Pakkaus:

Tuotenumero:	Pakkaus
8120	5 g pullo

Liimasauma:

Lämpötilakestävyys:

-30°C - +100°C metalia liimattaessa
-30°C - +70°C muovia ja kumia liimattaessa.

Kemiallinen kestävyys:

Kestää hyvin vettä, bensiiniä ja etanolia.
Syövyttää esterit, hapot ja emäkset sekä alifaattiset ja klooratut hiilivedyt.
Muista kuitenkin, että et voi yleisesti puhua liuottimien (edes veden) kestävyydestä, koska syanoakrylaattien kestävyys riippuu suuresti lämpötilasta ja materiaalin liimapinnasta.



Käyttöohjeet:

- Valmistelu:** Liimapintojen tulee olla puhtaita, kuivia, öljyttömiä, rasvattomia, pölyttömiä ja irttonainen lika poistettuna. Metalleja ja muoveja liimattaessa pinnat tulee hioa parhaan tuloksen saavuttamiseksi. Useimmat synteettiset materiaalit vaativat kuitenkin tavallisesti vain huolellisen puhdistuksen. Varmista, että liimapinnat ovat tiiviissä kontaktissa (max. 0,2 mm rako). Jos käytät Superliima Gel 359:ää, suurempi toleranssi voidaan hyväksyä. Koeliimausta suositellaan aina liimauksen lujuuden arvioimiseksi. Jotkut materiaalit voivat liueta tai muuttaa väriä liiman vaikutuksesta. Suorita siksi aina testi ei näkyvällä alueella.
- Avaa pullo kääntämällä punaista korkkia neljänneskierros vastapäivään. Levitä liimaa painamalla pullon pohjaa. Käännä käytön jälkeen korkkia takaisin, kunnes punainen kartio on kärjen tasolla. Pyyhi pullon kärki puhtaaksi.
- Käyttölämpötila:** Liimaa tulee käyttää aina huoneenlämmössä.
- Kosteus:** Optimaalisen liimauksen saavuttamiseksi suhteellisen kosteuden on oltava 40 - 70 %. Myös liimattava materiaali pitää säilyttää samassa ympäristössä materiaalin vastaavan kosteuden saavuttamiseksi. Jos kosteus on liian korkea, liiman lujuus heikkenee ja liima-alueen ympärillä voidaan havaita valkeahko pinnoite.
- Käyttö:** Levitä liimaa tipottain hyvin ohuena kerroksena yhdelle pinnalle. Liiallinen määrä liimaa estää täydellisen kovettumisen.
- Puristusaika:** 10 - 60 sekuntia
- Liima kovettuu ilman kosteuden vaikutuksesta, joten kovettumisaika riippuu kosteudesta, lämpötilasta ja materiaalista. Alkaliset pinnat nopeuttavat kovettumista, kun taas happamilla pinnoilla kovettuminen pitkittyy tai estyy kokonaan. Pese tarvittaessa heikosti emäksisellä liuoksella ennen happamien pintojen liimaamista.
- | | | |
|--------------|------------|------|
| Esimerkkejä: | Alumini: | 55 s |
| | SBR/SBR: | 3 s |
| | EPDM/EPDM: | 6 s |
- Puristusaine:** Purista materiaalit välittömästi yhteen, ilman uudelleensäätöä, esim. sormilla.
- Liimasaumojen liukeneminen:** 200-250°C lämpötiloissa liimasauma löystyy nopeasti. Kun liimattuja materiaaleja liotetaan etyyliasetattiin, liima turpoaa hitaasti.
- Puhdistus:** Ennen kuin liima kovettuu, se voidaan poistaa asetonilla. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti hiomalla. Kovettunut liima turpoaa hitaasti etyyliasetattiin liotettuna. Kädet pestään saippualla ja vedellä. Saattaa olla tarpeen käyttää hohkakiveä liimajäämien poistamiseen.

TERVEYS JA TURVALLISUUS:

Lisätietoja turvallisuudesta löytyy tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteista.

Tämän tuotetiedon tiedot perustuvat kattaviin laboratoriotesteihin ja käytännön kokemukseemme, ja tiedoilla halutaan auttaa käyttäjää löytämään parhaat työmenetelmät. Koska käyttäjän olosuhteet eivät ole meidän hallinnassamme, emme takaa tuotteilla saavutettuja tuloksia. Tämän tuotetiedon tiedot ovat tyyppillisiä, ohjeellisia arvoja. Niitä ei ole tarkoitettu tuote-eritelmiksi. Katso myös yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
PUH. +45 56 64 00 70 - TEKNINEN PALVELU PUH. +45 56 64 00 75