

BOSTIK EPOKSILIIMA EXTRA STRONG

Tuotekuvas

2-komponenttinen epoksiliima-asennusaika 1,5 tuntia.

Käyttöalue

Liimaa metallia, puuta, lasia, keramiikkaa, nahkaa, kumia, useimpia muoveja jne. Liimasauha on vedenkestävä, mutta liima ei ole tarkoitettu pysyvästi vedenalaisiin kohteisiin. Liimasauha voidaan hioa ja maalata. Lämmönkesto -50°...+65°C.

Työohje

1. Liimattavien pintojen pitää olla puhtaita, kuivia, öljyttömiä ja rasvattomia. Parhaan liimaustuloksen varmistamiseksi, karhenna liimattavia pintoja santapaperilla. Lasi ja muut kovat materiaalit pestään alkaalisella puhdistusaineella, huuhdellaan puhtaalla vedellä ja annetaan kuivua. 2. Poista korkki, pursota tarvittava määrä liimaa ja sulje ruisku. 3. Sekoita huolellisesti n. 45 sekuntia. Sekoitettun liiman käyttöaika on 1,5 tuntia. 4. Levitä liima molemmille pinnoille. Liitä pinnat

yhteen. Kovettumisaika huoneenlämmössä on n. 6 tuntia. Täysi pitolujuus saavutetaan n. 24:ssa tunnissa.

Työsuojelu

Tuote luokitellaan voimassaolevien lakien ja asetusten mukaan ärsyttäväksi ja ympäristölle vaaralliseksi tuotteeksi. Suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä. Tuote ei ole tulenarkaa. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Teknisiä tietoja

Ominaisuudet ennen levittämistä

Liimatyyppi

2-komponenttinen epoksi

Väri

Perusaine : väritön, kovettaja: keltainen

Tiheys

Sekoitettu liima: 1,05

Työlämpötila

> +18°C

Tulenarkuus

Tuote ei ole tulenarkaa

Asennusaika

Valmiiksi sekoitettu liima pitää käyttää 1,5 h:n kuluessa

Varastointi

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa

Ominaisuudet levittämisen jälkeen

Väri

Kellertävä

Kemikaalien kesto

Kestää hyvin kotitalouskemikaaleja ja liuotainaineita

Lämmönkesto

-50°...+65°C

Maalattavuus

Voidaan maalata

Hiottavuus

Voidaan hioa

Puhdistus

Ylimääräinen liima leikataan pois terävällä veitsellä ennen sen kovettumista

Vastuuvapauslauseke

Ilmoittamamme tekniset tiedot kuten myös ohjeet ja suositukset perustuvat kokeisiin ja kokemukseemme. Ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimman työtavan ja saamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Koska käyttäjän työ- ja käyttöolosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme voi ottaa kantaaksemme vastuuta tuloksista, joita hän saa käyttäessään tuotetta.