



EPOXY REPAIR UNIVERSAL

TIIVIS KAKSIKOMPONENTTINEN EPOSIKITTI



TUOTTEEN KUVAUS

Kaksikomponenttinen epoksi kitki 1001 pysyvään korjaukseen ja restaurointiin.

KÄYTTÖALUE

1001 korjaukseen kotona ja kodin ympäristössä, autossa, veneessä ja asuntovaunussa, koneissa ja työkaluissa. Täyttää halkeamat ja reiät kivessä, puussa, teräksessä ja monissa synteettisissä materiaaleissa. Vinkki: Voidaan käyttää myös muokattavana tulppana ruuvireikien täyttämiseen. Ei sovellu PE:lle (polyeteeni), PP:lle (polypropeeni) ja PTFE:lle.

OMINAISUUDET

- Nopea kovettuminen: Voidaan käyttää sisällä ja ulkona - Vedenkestävä: soveltuu jatkuvaan vesialtistukseen - Kovettu jopa veden alla! - Ei muodonmuutoksia - Ei kutistu: pysyy alkuperäisessä muodossaan - Kemikaalinkestävä - Hionta, poraaminen, sahaaminen ja maalaaminen mahdollista kovettumisen jälkeen

VALMISTE

Työolosuhteet: Suositellaan käytettäväksi +15 °C:n ja +25 °C:n välisissä lämpötiloissa.

Henkilökohtainen turvallisuus: Käsittele mieluiten käsineet kädessä. Pese kädet heti käytön jälkeen huolellisesti saippualla ja vedellä.

Alustava pintakäsittely: Pinta on hiottava kunnolla ja sen jälkeen puhdistettava ja rasvattava.

Työkalut: Kosteaa veitsi, jolla voit leikata tikusta tarvittavan määrän.

LEVITYS

Käyttöohjeet:

Leikkaa tarvittava epoksikorjaus kostealla veitsellä sauvasta (asetä folio takaisin paikalleen). Vaivaa sormilla, kunnes saadaan homogeeninen väri (tummanharmaa). Jos vaivaaminen on vaikeaa, tuo sauva huoneenlämpöön.

Levitä 2 minuutin kuluessa sekoittamisesta ja asetä muotoon. Leikkaa ylimääräinen massa pois veitsellä. Poista sormenjäljet hankaamalla vedellä tai kostealla liinalla ennen kovettumisen aloittamista.

Tahrat/jäämät: Poista sormenjäljet hankaamalla vedellä tai kostealla liinalla ennen kovettumisen aloittamista.

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Epoksiharts
Kemikaalien kestävyys:	Vesi, öljy, rasva, liuottimet, laimennetut hapot ja emäkset.
Väri kovettumisen/ kuivumisen jälkeen:	Harmaa
Konsistenssi:	Kiinteä kitki
Tiheys noin:	2,18 g/cm ³
Täyttökapasiteetti:	Erittäin hyvä
Lopullinen liimauslujuus (Alu):	6 N/mm ²
Lopullinen sidoslujuus:	24 tuntia
Käsittelyaika:	1 tunti
Pienin käyttölämpötila:	10 °C
Vähimmäislämpökestävyys:	-30 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	120 °C
Kosteudenkestävyys:	Erittäin hyvä
Maalattavuus:	Kyllä
Potlife:	5 minuuttia
Liutin vapaa:	Kyllä
UV-kestävyys:	Erittäin hyvä
Vedenkestävyys:	Hyvä
Vesiliukoinen:	Ei

VARASTOINTIOLosuhteet

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.