

Päivitetty: 29.10.2021



## FIBERGLASS PUTTY

Pakkauskoot	250g (Hartsit: 242g Kovete 8g)
Kuvaus	Fiberglass lasikuitukitti on kaksikomponenttinen polyesterikitti, joka sisältää uuden tarttumisedistäjän. Kitti on sekoitus puhdasta, tyydyttämätöntä polyesterihartsia ja lasikuitupartikkeleita.

## TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Polyesterihartsit, mineraalitärteaineita ja lasikuitupartikkeleita
Väri	Harmaa-vihreä
Haju	Mieto liuotin
Olomuoto	Pehmeä, tiksotrooppinen, pastamainen
Käyttöaika / työaika 20 ° C: ssa	noin. 5-6 minuuttia
Käyttölämpötila	min. 12 ° C
Kuivumisaika (20 ° C, 50% suhteellinen ilmankosteus)	Voidaan hioa n. 30 minuutin päästä
Leimahduspiste	Noin 32 ° C (hartsit)
Tiheys 20 ° C: ssa	Hartsit 1,46 g / cm <sup>3</sup> Kovete 1,15 g / cm <sup>3</sup>
Kovetteen lisääminen	2 - 4% (optimaalinen seos 2,5%)
Kovettuneen materiaalin lämpötilan kestävyys	120 ° C
Soveltuvuus	Sisä- ja ulkokäyttöön
Säilyvyys	18 kuukautta (@ 10-25 ° C, ilman suhteellinen kosteus enintään 60%), avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Varastointi	Suojaa suoralta auringonvalolta, pakkaselta ja kosteudelta.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 29.10.2021

Fiberglass lasikuitukitti on kaksikomponenttinen polyesterikitti, joka sisältää uuden tarttumisedistäjän. Kitti on sekoitus puhdasta, tyydyttymätöntä polyesterihartsia ja lasikuitupartikkeleita. Soveltuu teollisuuteen ja pintojen vaurioille, jotka ovat korroosion lävistämiä ja altistuvat erityiselle mekaaniselle rasitukselle. Soveltuu metallille, puulle, betonille ja monille muoveille jne. Myös ulkokäyttöön.

Sopii reikien korjaamiseen halkaisijaltaan 12 mm asti.

Paikalliset korroosioireät, joiden halkaisija on yli 12 mm, käytä FIBERGLASS REPAIR KIT KORJAUSSETTIÄ LASIKUIDULLE.

### OMINAISUUDET

- Uusi kehitetty tarttuvuuden edistäjä NL antaa erittäin hyvän tarttuvuuden.
- Joustava hartsi mahdollistaa käytön myös pinnoilla, jotka ovat alttiina kitkalle
- Helppo työstää
- Helppo hioa
- Erittäin hyvä tarttuvuus
- Ei sisällä asbestia eikä silikonia
- Lyhyt kovettumisaika
- Kestää heikkoja happoja ja emäksiä, punneaineita, liuottimia, vettä ja jäänpoistosuolaa

### KÄYTTÖ

Lue ja noudata etiketissä olevia varoitustekstejä ennen käyttöä.

- Korjattavan esineen tulee olla ruosteeton, puhdas, kuiva, rasvaton ja hiottu.
- Ota vaadittu annos hartsiosaa tölkistä ja sekoita se hyvin vastaavaan määrään kovetetta.
- Levitä sekoitettu materiaali haluttuun kerroksen paksuuteen.
- Puhdista työkalut heti käytön jälkeen, esim tärpätillä
- Älä palauta sekoitettua ainetta tölkkiin.
- Näin korjattua paikkaa voidaan porata, hioa, sahata, raapata ja maalata 20-30 minuutin päästä.