

Päivitetty: 21.07.2021



FIBERGLASS REPAIR KIT

Pakkauskoot	250g (Hartsit: 252g Kovete 8g)
Sisältää	Lasikuitukankaan 60cm x 15cm
Kuvaus	Korkealaatuinen spraymaali puusta, metallista, alumiinista, lasista, kivistä ja erilaisista muoveista valmistettujen pintojen maalaamiseen.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Tyydyttymätön, elastinen polyesterihartsit
Väri	Hunaja
Haju	Mieto liuotin
Olomuoto	Puolikiinteä
Käyttöaika / työaika 20 ° C: ssa	noin. 10 minuuttia
Käyttölämpötila	min. 12 ° C
Kuivumisaika (20 ° C, 50% suhteellinen ilmankosteus)	Voidaan hioa n. 40 minuutin päästä
Leimahduspiste	Noin 33 ° C (hartsit)
Tiheys 20 ° C: ssa	Hartsit 1,2 g / cm ³ Kovete 1,15 g / cm ³
Kovetteen lisääminen	2 - 4% (optimaalinen seos 2,5%)
Kovettuneen materiaalin lämpötilan kestävyys	180 ° C, lyhytaikainen jopa 200 ° C
Säilyvyys	24 kuukautta (@ 10-25 ° C, ilman suhteellinen kosteus enintään 60%), avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Varastointi	Suojaa suoralta auringonvalolta, pakkaselta ja kosteudelta.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 21.07.2021

Soveltuu suurempien reikien, korroosion aiheuttamien reikien, metallin, puun, betonin jne. korjaamiseen. Soveltuu erityisesti muotti- ja mallirakentamiseen, puutarha-altaisiin (sumukuiduilla valmistetut lammet) ja muille teollisuuden aloille. Voidaan käyttää esim. vuotaville putkille ja kanaville, säiliöille, veneille jne. Myös ulkokäyttöön.

OMINAISUUDET

- Helppo työstää
- Hyvä joustavuus
- Erittäin hyvä tarttuvuus
- Helppo hioa jopa pidemmän ajan jälkeen
- Kestää heikkoja happoja ja emäksiä, ponneaineita, 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.