

Päivitetty: 29.10.2021



UNIVERSAL PUTTY

Pakkauskoot	1kg (Hartsia: 975g Kovete 25g)
Kuvaus	Universal Putty Yleiskitti on kaksikomponenttinen polyesteritäyteainetta sisältävä seos, joka soveltuu metallille, puulle ja betonille. Reikien ja epätasaisuuksien täyttämiseksi ja esikäsiteltyjen pintojen muokkaamiseksi

TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Polyesterihartsia, mineraalitäyteaineita
Väri	Okra
Haju	Mieto liuotin
Olomuoto	Pehmeä, tiksotrooppinen
Käyttöaika / työaika 20 ° C: ssa	noin. 45 min
Käyttölämpötila	min. 12 ° C
Kuivumisaika (20 ° C, 50% suhteellinen ilmankosteus)	Voidaan hioa n. 20-30 minuutin päästä
Leimahduspiste	Noin 33 ° C (hartsia)
Tiheys 20 ° C: ssa	Hartsia 1,85 g / cm ³ Kovete 1,15 g / cm ³
Kovetteen lisääminen	2 - 4% (optimaalinen seos 2,5%)
Kovettuneen materiaalin lämpötilan kestävyys	120 ° C
Soveltuvuus	Sisä- ja ulkokäyttöön
Säilyvyys	24 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

Universal Putty Yleiskitti on kaksikomponenttinen polyesteritäyteainetta sisältävä seos, joka koostuu keskikimmoisasta, erittäin reaktiivisesta polyesterihartsista erilaisten mineraalisten, ympäristöystävällisten täyteaineiden kanssa.

Soveltuu metallille, puulle ja betonille. Reikien ja epätasaisuuksien täyttämiseksi ja esikäsiteltyjen pintojen muokkaamiseksi. Auton korin osien ja muiden metallipintojen korjaus, puu- tai betonipintojen kunnostaminen, jopa porraskelmien tai pulttien kevyt ankkurointi. Yleiskäyttöön harrastus- ja DIY-sektorilla. Myös ulkokäyttöön.

Paikalliset korroosioireät, joiden halkaisija on alle 12 mm, voidaan täyttää Maxx Gear Lasikuitu Kitillä ennen Yleiskittiä.

Paikalliset korroosioireät, joiden halkaisija on yli 12 mm, tulee käsitellä Maxx Gear Fiberglass Repair Kitillä.

OMINAISUUDET

- Helppo työstää
- Nopea, aikaa säästävä
- Erittäin hyvä tarttuvuus eri pinnoilla
- Helppo hioa jopa pidemmän ajan jälkeen
- Ei sisällä asbestia eikä silikonia
- Kestää heikkoja happoja ja emäksiä, punneaineita, liuottimia, vettä ja jäänpoistosuolaa

YMPÄRISTÖ JA MERKINNÄT

Hävittäminen: Ota huomioon astioiden sisällä olevat jäännökset. Täysin tyhjennettyjä astioita voidaan käyttää kierrätykseen. Jos tölkkejä ei tyhjennetä, ne on hävitettävä ”erikoisjätteenä”.

KÄYTTÖ

Lue ja noudata etiketissä olevia varoitustekstejä ennen käyttöä.

- Korjattavan esineen tulee olla vapaa ruosteesta, puhdas, kuiva, rasvaton ja hiottu.
- Ota vaadittu annos hartsiosaa tölkestä ja sekoita se hyvin vastaavaan määrään kovetetta.
- Levitä sekoitettu materiaali haluttuun kerroksen paksuuteen.
- Puhdista työkalut heti käytön jälkeen, tarvittaessa tärpätillä.
- Älä palauta sekoitettua ainetta tölkkiin.
- Korjattu paikka voidaan porata, hioa, sahata, raapia ja maalata 20-30 minuutin päästä.