



LIIMAT

BISON MAX REPAIR

Päivitetty: 9.05.2016



BISON MAX REPAIR

Tuotekoot	8g tuubi
Väri	Väritön
Kestää hyvin	Vettä, UV-säteilyä ja alhaisia ja korkeita lämpötiloja

TEKNISET TIEDOT

Turvallisuus	liuotinaineeton, varoitus- ja vaara-lausekkeet tarpeettomia
Lämmönkestävyys	-40°C...+100°C
Kosteuden- ja vedenkestävyys	erittäin hyvä
UV-säteilyn kestävyys	erittäin hyvä
Maalattavuus	erittäin hyvä
Elastisuus	erittäin hyvä
Viskositeetti	Hyytelömäinen (n 50000 mPa.s.)
Työskentely lämpötila	+5°C...+40°C
Perusraaka-aineet	SMP (polymeeri)
Tiheys	1,1 g/cm ³
Kuiva-aineiden osuus	100 %
Nahoittumisaika	n. 10min
Varastointi	Säilyy vähintään 2 vuotta varastoituna huolellisesti suljetussa pakkauksessa pakkaselta suojatussa paikassa. Pakkauksen avaaminen laskee säilyvyysaika.

OMINAISUUDET

Innovatiivinen yleisliima kaikkiin korjaustöihin sisällä ja ulkona. Erittäin voimakas, joustava ja vedenkestävä. Täyttävä ja päälle maalattavissa, kestää venymistä, tärinää, UV-säteilyä ja kestää korkeita lämpötiloja. Väritön ja liuotinaineeton. Bison Polymer Technology on liimojen seuraava sukupolvi, joka tarjoaa monikäyttöisiä, voimakkaita, elastisia, kestäviä, turvallisia ja käyttäjäystävällisiä ratkaisuja jokapäiväiseen käyttöön.

KÄYTTÖALUE

Soveltuu huokoisille ja ei-huokoisille materiaaleille kuten puulle, nahalle, metallille, lasille, muoville, kumille, posliinille, kivelle, kaakelille, betonille ja monille muille (ei PE, PP, PTFE) materiaaleille.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



LIIMAT

BISON MAX REPAIR

Päivitetty: 9.05.2016

ESITYÖT

Liimattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, rasvaton ja pölytön. Metallipinnat karhennetaan kevyesti. Paras lopputulos saavutetaan, kun pinnat puhdistetaan tinnerillä.

KÄYTTÖOHJE

Liima voidaan annostella suoraan tuubista. Annostele liimaa toiselle pinnalle. Paina liimattavat kappaleet yhteen. Kappaleiden asento on korjattavissa n. 5 minuutin ajan. Kappaleiden asento on korjattavissa n. 15 min puu/puu ja ei-huokoinen/ei-huokoinen materiaali useita tunteja. Nahoittumisaika n. 10 min. Lopullinen lujuus saavutetaan n. 24 tunnin jälkeen. Liimatahrojen puhdistaminen välittömästi tinnerillä. Jumittunut liimatuubin korkki voidaan irrottaa lämpimän veden alla ja kovettunut liima mekaanisesti esim. veitsellä. Suljettaessa tuubin korkki anna liimaa tulla ulos tuubista ja sulje korkki. Liimauksen jälkeen kappaleita voidaan käsitellä seuraavasti: n. 15 min puu/puu ja ei-huokoinen/ei-huokoinen materiaali 8-24 tuntia.

HUOM

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS