



LIIMAT

BISON BOOSTER LED-LIGHT KORJAUSLIIMA

Päivitetty: 03.04.2020

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE



BISON BOOSTER LED-LIGHT KORJAUSLIIMA

Tuotekoot	3g tuubi led-valolla
Väri	Väritön
TEKNISET TIEDOT	
Koostumus	UV-aktivoituvaa syanoakrylaatti
Täyttökyky	Hyvä pienille halkeamille ja koloille
Pinnoitus	Voidaan käyttää suojapintana
Jälkikäsittely	Voidaan hioa ja maalata
Säilyvyys	Säilyy vähintään 2 vuotta varastoituna huolellisesti suljetussa pakkauksessa. Pakkauksen avaaminen laskee säilyvyysaikaa.
Varastointi	Pakkaselta suojatussa paikassa.



HUOM

Ei soveltu PE,PP ja PTFE muoveille.

OMINAISUUDET

Ultranopea ja erittäin vahva korjausliima. Valaise pakkauksen LED-valolla, liima kovettuu muutamassa sekunnissa ja kappaleiden tukeminen ei ole tarpeen. Liimalla on erinomainen täyttökyky, eikä kappaleiden tarvitse sopia täysin yhteen, kuten monilla liimoilla. Erittäin laaja käyttöalue.

- Valolla kovetettava korjausliima
- Ultranopea ja -vahva
- Korkea luokkainen LED-valo sisältää 2 paristoa
- Täyttää rakoja ja tiivistää halkeamia
- Toimii monilla materiaaleilla ja pinnoilla

KÄYTTÖALUE

Soveltuu läpinäkyville ja läpinäkymättömille materiaaleille. Liimaa, täyttää ja tiivistää monia eri muoveja, posliinia, keramiikkaa, lasia, metallia, puuta, kumia ja monia muita. Ei soveltu PE,PP ja PTFE muoveille.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

TDS



LIIMAT

BISON BOOSTER LED-LIGHT KORJAUSLIIMA

Päivitetty: 03.04.2020

ESITYÖT

LED valo säteilee pienen määrän UV-säteilyä. UV säteet voivat olla haitallisia silmille ja iholle. Älä osoita valolla kohti ihmisiä tai eläimiä.

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaat, kuivat sekä puhdistettu pölystä ja rasvasta.

KÄYTTÖOHJE

Aloittaessa ensimmäisen käyttökerran joudut puhkaisemaan tuubin suulla olevan kalvon joka tapahtuu helposti kiertämällä korkkia myötöpäivään kunnes korkki on pohjassa asti. Tämän jälkeen irroitat korkin ja liima on käyttövalmis. Laita liimaa toiseen liimattavaan kappaleeseen ja paina kappaleet yhteen. Kytke LED-valo päälle laittamalla liima pysty asentoo ja painamalla kytkintä alas päin. Aktivoi liiman kovetus osoittamalla sinistä valoa liimattavaan kohtaa noin 5 sekunttia. Suositeltava etäisyys valolle on noin 5 cm. Kappaleen lievä lämpeneminen on mahdollista mutta vaaratonta.

Käytön jälkeen pyyhi liimatuubin suuttimesta ylimääräinen liima pois ja laita korkki nopeasti paikoilleen välttääksesi turhaa liiman altistumista valolle.

Roiskeet ja tahrat

Poista tuoreet liimatahrat heti asetonilla. Kuivuliima voidaan poistaa vain mekaanisesti.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS