



# LIIMAT

BISON SUPER GLUE BRUSH

Päivitetty: 13.06.2022



## BISON SUPER GLUE BRUSH

Tuotekoot	125ml
Väri	Keltainen/ruskea
Kuvaus	Erittäin vahva universaali kontakti-liima, joka perustuu neopreenikumihin. Annostelu integroidulla harjalla.

## TEKNISET TIEDOT

Kemiallinen pohja	Etyyli syanoakrylaatti
Väri	Kristallinkirkas
Tiheys	1.10 g/cm <sup>3</sup>
Lopullinen lujuus (alumiiniin)	12 n/mm <sup>2</sup>
Täysin kuivunut	24h
Alkulujuus	5-60 Sekunnissa. Riippuu materiaaleista, lämpötilasta ja kosteudesta.
Lämpötilankesto	-40..+80 °C
Vedenkesto	Hyvä
Kosteudenkesto	Hyvä
Viskositeetti	Nestemäinen, matala
Liuotinvapaa	Kyllä
Säilyvyys	Vähintään 18 kk valmistuspäivästä. Rajoitettu säilyvyysaika avaamisen jälkeen.
VARASTOINTI	Sulje säiliö kunnolla ja säilytä kuivassa, viileässä. Säilytys jääkaapissa maksimoi varastointiajan. Ei saa jäätyä.



## HUOM!

Ei sovellu PE-, PP-, silikonihartsille, PTFE: lle, styroksille, kankaille ja nahka-vaatteille.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# LIIMAT

BISON SUPER GLUE BRUSH

Päivitetty: 13.06.2022

## KÄYTTÖKOHTEET

Ihanteellinen pienten alueiden ja nurkkien liimaamiseen. Liimaa lähes kaikki kiinteät ja joustavat materiaalit, kuten monia muoveja (jäykkä PVC, ABS, PS, Pleksilasit®, polykarbonaatti (Makrolon®) ja fenolihartsit (Bakelite®), posliini, keramiikka, nahka, metalli, puu, korkki, huopa ja kumi. Vain osittain lasille soveltuva (tietyn ajan kuluessa liimaus haurastuu, jolloin se heikkenee) Ei sovellu PE-, PP-, silikonihartsille, PTFE: lle, styroksille, kankaille ja nahkavaatteille.

## VALMISTELU

### KÄYTTÖOLOSUHTEET

Älä käytä alle +10 asteen lämpötilassa. Liima toimii parhaiten suhteellisen ilmankosteuden ollessa 50-70 %.

### LIIMATTAVAT PINNAT

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita, kuivia ja pölyttömiä sekä rasvattomia. Pintojen tai kappaleiden pitää olla hyvin toisiinsa sopivia.

### ALUSTAVA PINTAKÄSITTELY

Pöly, öljy, rasva, vaha tai muu irtoava aine on poistettava perusteellisesti yhteen liimattavilta pinnoilta. Paras tapa saavuttaa tämä on hieroa osia useita kertoja sopivilla liuottimilla, kuten asetoni (tarkista ensin soveltuvuus). Metalleille ja metalliseoksille riittää yleensä pintojen karhennus hiomapaperilla.

### KÄYTTÖ

Levitä liima suoraan pullosta harjan avulla mahdollisimman ohuesti toiselle puolelle (liian suuri liimamäärä voimakkaasti hidastaa kovettumista). Paina osat välittömästi yhteen ja paina lyhyesti (10-60 sekuntia)

### KÄYTÖN JÄLKEEN

Pyhi ylimääräinen liima pois kuivalla liinalla ja sulje pullo.

### TAHRAT/JÄÄNNÖKSET

Pyhi ylimääräinen liima välittömästi kuivalla kankaalla. Kovettumisen jälkeen liimajäämiä on hyvin vaikea poistaa. Asetoni liuottaa liimaa, mutta hyvin hitaasti (tarkista ensin soveltuvuus)

**Neuvo:** Kun liimataan alhaisessa kosteudessa, kovettumisaikaa voidaan lyhentää hengittämällä lyhyesti kappaleisiin ja liimasamaan. Parhaat liimaustulokset saavutetaan huoneenlämmössä.

### HUOMIOITAVAA

Sisältää syanoakrylaattia. Liimaa ihon ja silmäluomet yhteen sekunneissa. Jos tuote joutuu kosketuksiin silmien kanssa, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. Jos ainetta joutuu iholle, liimaa voidaan liuottaa liottamalla lämpimään saippuaveteen. Käytä lopuksi ihovoidetta. Voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Vältä höyryjen hengittämistä. Pidä aina poissa lasten ulottuvilta.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS