



# LIIMAT

BISON SUPER GLUE CONTROL

Päivitetty: 08.08.2017



## BISON SUPER GLUE CONTROL

Tuotekoot	3g tuubi
Väri	Läpinäkyvä
TEKNISET TIEDOT	
Lämmönkestävyys	-40°C...+95°C
Kosteudenkestävyys	Hyvä
Kemikaalienkestävyys	Hyvä
Perusraaka-aineet	Syanoakrylaatti
Työskentely lämpötila	Min. +10°C. Liima reagoi parhaiten 50-70% ilmakeuhudessa.
Varastointi	Kuivassa, viileässä ja suojassa pakkaselta. Varastointi alle +5°C takaa maksimaalisen säilyvyyden.

## OMINAISUUDET

Erittäin nopea ja vahva nestemäinen pikaliima Direct Stop teknologialla: liima ei valu annosteltaessa, vaan pysähtyy tuubin imudefektin johdosta. Helppo ja siisti käyttää. Liiman nestemäinen koostumus mahdollistaa liiman tunkeutumisen koloihin ja saumoihin. Liima on tiskipesun- ja vedenkestävä.

Direct Stop teknologia; liima ei valu annosteltaessa, vaan pysähtyy tuubin imudefektin johdosta.

## KÄYTTÖALUE

Liima soveltuu pienien pinta-alojen liimaamiseen (ei sovellu isoille pinta-aloille). Liimaa lähes kaikkia kiinteitä ja joustavia materiaaleja, kuten posliinia, keramiikkaa, puuta, metallia, nahkaa, kumia, korkkia, huopaa ja kangasta (testi ensin), sekä monia muoveja, kuten kovaa PVC-muovia (polyvinylchlorid), ABS-muovia (acrylonitrile-butadiene- styrene, shock-resistant styrene), PS-muovia (polysterene), akryylimuovia (Plexiglas®), polykarbonaatti-muovia (polycarbonate, Makrolon®), bakeliittia (phenolic resins, Bakelite®). Soveltuu lasin liimaamiseen vain osittain (ajankuluessa liitos heikkenee). Ei sovellu PE, PP, silikonin ja silikonikumin (Si), teflonin (PTFE, Teflon®), styroksin, eikä kangas- ja nahkavaatteisiin.

## KÄYTTÖOHJE

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# LIIMAT

BISON SUPER GLUE CONTROL

Päivitetty: 08.08.2017

## ESITYÖT

Liimattavien pintojen tulee yhteensopivia, kuivia, rasvattomia ja pölyttömiä. Tarvittaessa epäpuhtaudet, kuten rasva ja öljy poistetaan asetonilla tai vastaavalla liimattavalle materiaalille sopivalla liuottimella. Happoihin reagoivat pinnat (kuten alumiini) esikäsitellään laimennetulla ammoniakilla, huuhdotaan vedellä ja kuivataan.

## KÄYTTÖ

Kierrä pakkauksessa irti oleva korkki & suutin yhdistelmä tiukasti kiinni tuubiin, jotta liimakanava aukeaa. Älä purista tuubia liimakanavan avaamisen yhteydessä. Poista korkki suuttimesta ja aloita liimaaminen. Annostele liimaa suuttimesta toiselle liimattavista pinnoista (liika liima hidastaa kuivumista huomattavasti). Paina liitettävät kappaleet yhteen välittömästi. Riippuen liiman määrästä ja materiaalista, liimautuminen tapahtuu 60 sekunnissa. Huom. matalassa ilmankosteudessa liimattaessa, voidaan kuivumista edistää hengittämällä toiseen liimattavista kappaleista. Paras liimaustulos saavutetaan normaalissa huonelämpötilassa. Tiiviit materiaalit liimautuvat nopeasti ja imukykyiset materiaalit hitaammin. Puhdista tuubin suutin käytön jälkeen kuivalla liinalla ja sulje korkki.

## TAHRAT/JÄÄMÄT

Poista liimajäämät tuoreeltaan kuivalla liinalla. Kuivumisen jälkeen liima on erittäin vaikea poistaa. Asetoni liuottaa liimaa hitaasti (tarkista soveltuvuus materiaaliin). Iholle joutunut liima poistetaan liottamalla lämpimässä saippuvedessä, varovasti raaputtamalla ja käyttämällä kosteusvoidetta. Käytettäessä liimaa runsaammin on syytä huolehtia tilan ilmanvaihdesta.

## KÄYTTÖTURVATIEDOT

Sisältää syanoakrylaattihaptoesteriä. Vaara. Liimaa ihon ja silmäluomet hetkessä. Voi aiheuttaa pysyviä silmävaurioita. Lue ohjeet huolellisesti. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Liimaa ei saa päästää iholle, silmiin tai suuhun. Liimaa ihon heti. Liiman jouduttua iholle, poista se varovasti asetonilla. Jos liimaa joutuu sormien väliin, yritä erottaa ne toisistaan pyörittämällä kynää niiden välissä. Älä käytä liuotinaineita liiman poistamiseen silmistä tai avohaavoista. Liiman jouduttua silmiin, pidä silmäluomet auki, huuhtelee vedellä ja mene lääkäriin.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS