



# BOSTIK

## H910

### SUPERGRIP FAST CURE

AINUTLAATUINEN ERITTÄIN NOPEASTI KOVETTUVA LIIMA, JOLLA ON KORKEA PITOLUJUUS

2023-02-27

#### TUOTESELOSTE

##### EDUT

- Erittäin nopeasti kovettuva liima, jolla on korkea pitolujuus (80% <15 minuuttia)
- Korkea mekaaninen pitolujuus
- Säästää kustannuksia ohuen 2 mm:n liimakerroksen ansiosta
- Ei sisällä isosyanaatteja tai liuotinaiteita
- Neutraalisti kovettuva, lähes hajuton
- Kosteuden- ja säänkestävä
- Täydellinen tarttuvuus moniin erilaisiin rakennusmateriaaleihin

#### TUOTEKUVAUS

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE** on ammattilaiskäyttöön tarkoitettu korkealaatuinen hybridiliima, joka kovettuu nopeasti ja jolla on erittäin korkea pitolujuus. Saavuttaa 80% lopullisesta lujuudestaan 15 minuutin kuluessa.

#### KÄYTTÖALUE

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE** on kehitetty erityisesti toimimaan tehokkaana universaaliiliimana, joka on tarkoitettu liimaksi erilaisille rakennusmateriaaleille, kuten betoni, peilit, lasi, kipsilevy, PU, PVC, kovamuovi, emali, keramiikka, kupari, lyijy, sinkki, tina, alumiini, metalli, seokset, ruostumaton teräs, HPL, kuitupaneelit(\*) ja puu. Levitetään ohuina raidoina alustaan. Purista yhteen 10-20 sekuntia. Vaatii yleensä tukea ensimmäiset 15 minuuttia.

\* levyjen liimaamiseen Bostik tarjoaa tuotteet **H970 PANELTACK MM**, **H975 PANELTACK HM** ja **S970 ROCKPANEL S**.

#### TYÖOHJE

Katkaise patruunan kärki varoen vahingoittamasta kierrettä. Leikkaa suutin 45 asteen kulmassa niin, että aukon halkaisija on riittävä ja kierrä se kiinni patruunaan. Aseta patruuna massapuristimeen ja paina liipaisinta, kunnes liima näkyy suuttimessa. Levitä liima tuuletetussa kuviossa pystysuorilla raidoilla yhteen alustaan, aseta liimattavat pinnat kohdakkain ja paina varmistaen, että liimahelmet puristuvat ulos. Tippojen halkaisijan tulisi olla 5 mm. Purista yhteen 10-20 sekuntia. Vaatii yleensä tukea ensimmäiset 15 minuuttia.



#### TEKNISET TIEDOT

100% elastisuusmoduuli	DIN 53504 S2	3,60 N/mm <sup>2</sup>
Levitysnopeus	@ Ø 2,5 mm / 6,3 bar	70 g/min
Käyttölämpötila		+5°C - +40°C
Pohja		Hybridi
Tiheys	ISO 1183-1	1,55 g/ml
Murtovenymä	DIN 53504 S2	110%
Virtaus	ISO 7390	< 2 mm
Pakkasenkestävyys kuljetuksen aikana		Enintään -15°C
Shore A -kovuus	DIN 53505	78
Kalvon muodostus	DBTM 10,00	15 minuuttia @ +23°C / 50% suht. kost.
Lämmönkestävyys		-30°C - +75°C
Vetolujuus	DIN 53504 S2	3,7 N/mm <sup>2</sup>

*Nämä arvot ovat tyypillisiä ominaisuuksia ja voivat vaihdella +/- 3 %*

#### RAJOITUKSET

- Ei sovellu alustoille PE, PP, PC, PMMA, PTFE, pehmeä muovi, neopreeni ja bitumi
- Ei sovellu jatkuvaan kosketukseen veden kanssa
- Ei sovellu liikuntasaumoihin
- Ei sovellu kloridien kanssa (uima-altaat)

## PINNAN VALMISTELUT JA VIIMEISTELYT

Käyttölämpötila +5°C – +40°C (ympäristöstä ja pinnasta riippuen). Alustan on oltava kiinteä, puhdas, ja kuiva. Puhdista pinta puhdistusaineella.

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE** tarttuu täydellisesti ilman pohjustetta useimpiin ei-huokosiin alustoihin. Testaa tarttuvuus aina ennen tuotteen käyttöä.

## PUHDISTUS

Kovettumattomat materiaalit ja työkalut voi puhdistaa. Kovettuneen aineksen voi poistaa ainoastaan mekaanisesti. Kädet voi puhdistaa

**BOSTIK T150 CLEANING WIPES** puhdistuspyyhkeillä.

## TERVEYS JA TURVALLISUUS

Käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä. Se on saatavilla pyynnöstä ja verkkosivustoilta.

## SERTIFIOINNIT

- M1

Kaikki tässä asiakirjassa ja kaikissa muissa julkaisuissamme (sähköiset mukaan lukien) olevat tiedot perustuvat nykytietoomme ja kokemukseemme ja ovat Bostikin yksinomaista (immateriaali-)omaisuutta. Mitään osaa tästä asiakirjasta ei saa kopioida, näyttää kolmansille osapuolille, jäljentää, välittää julkiseksi tai käyttää millään muulla tavalla ilman Bostikin kirjallista suostumusta. Tämän asiakirjan tekniset tiedot toimivat viitteinä eivätkä ne ole tyhjentyviä. Bostik ei ole vastuussa mistään vahingoista, suoraan tai epäsuorasti, jotka aiheutuvat tämän asiakirjan (toimituksellisista) virheistä, puutteellisuudesta ja/tai virheellisyydestä. Tähän sisältyy, rajoittumatta, puutteellisuus ja/tai virheellisyys, joka aiheutuu teknisistä muutoksista tai tutkimuksesta, joka on suoritettu tämän asiakirjan julkaisun päivämäärän ja tuotteen hankinnan päivämäärän välillä. Bostik pidättää oikeuden korjata tämän asiakirjan sanamuotoa. Bostik ei ole vastuussa mistään vahingoista, joko suoraan tai epäsuorasti, jotka aiheutuvat tässä asiakirjassa kuvatun tuotteen (tuotteiden) käytöstä. Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä tämän asiakirjan ja muiden tuotteisiin liittyvien asiakirjojen sisältämät tiedot ennen tuotteen käyttöä. Käyttäjän on vastuussa kaikkien vaadittavien testien suorittamisesta sen varmistamiseksi, että tuote soveltuu tarkoitettuun käyttöön. Meillä ei ole vaikutusta siihen, miten tuotetta käytetään ja/tai olosuhteisiin, jotka liittyvät varastointiin tai kuljetuksen aikana esiintyviin tapahtumiin, emmekä siksi voi hyväksyä vastuuta minkäänlaisista vahingoista. Kaikki toimitukset tehdään yksinomaisesti yleisten ehtojemme ja edellytyksiemme mukaisesti, joita säilytetään Hollannin kaupakamarissa.

## Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09  
Helsingborg Tel: +46 (0) 42 19 50 00  
[www.bostik.fi](http://www.bostik.fi)

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital  
[www.bostik.fi](http://www.bostik.fi)

Smart help  
+358 (0)10 843 88 00

