



# BOSTIK

## H910

### SUPERGRIP FAST CURE

#### EXTREMT SNABBHÄRDANDE LIM MED HÖG HÅLLFASTHET

2023-02-27

#### TEKNISKT DATABLAD

##### FÖRDELAR

- Extremt snabbhärdande lim med hög hållfasthet (80 % < 15 minuter)
- Hög mekanisk hållfasthet
- Kostnadsbesparande tack vare de tunna lagren på 2 mm
- Fritt från isocyanater och lösningsmedel
- Neutral härdning, praktiskt taget luktfri
- Fukt- och väderbeständigt
- Perfekt vidhäftning på en rad olika byggmaterial

##### PRODUKTBESKRIVNING

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE** är ett professionellt hybridlim av hög kvalitet som härdar snabbt med extremt hög hållfasthet. Uppnår 80% av sin slutstyrka efter redan 15 minuter.

##### ANVÄNDNING

**BOSTIK SUPERGRIP FAST CURE** är särskilt framtagen för att fungera som ett kraftfullt universallim avsett att limma en rad olika byggmaterial såsom betong, speglar, glas, gipsskiva, PU, PVC, hårdplast, emalj, keramik, koppar, bly, zink, tenn, aluminium, metall, legeringar, rostfritt stål, HPL, fiberpaneler (\*) och trä. Appliceras i tunna strängar anpassade till underlaget. Pressa samman i 10-20 sekunder. Kräver som regel ett stöd under de första 15 minuterna.

\* för att limma paneler erbjuder Bostik **H970 PANELTACK MM**, **H975 PANELTACK HM** och **S970 ROCKPANEL S**.

##### BRUKSANVISNING

Klipp av spetsen på patronen och var noga med att inte skada gängningen. Klipp av munstycket i 45° vinkel så att öppningen har den nödvändiga diametern och skruva fast det på den på patronen. För in patronen i fogpistolen och tryck in avtryckaren tills limmet syns i munstycket. Applicera limmet i ett ventilerat mönster med vertikala strängar på ett av underlagen, rikta in

arbetsstyckena mot varandra och för ihop dem så att strängarna trycks ut. Dropparna bör ha en diameter på 5mm. Pressa samman i 10-20 sekunder. Kräver som regel ett stöd under de första 15 minuterna.



##### TEKNISKA DATA

Vid 100% töjning	DIN 53504 S2	3,60 N/mm <sup>2</sup>
Appliceringstakt	@ Ø 2,5 mm/ 6,3 bar	70 g/min
Användningstemperatur		+5°C till 40°C
Bas		Hybrid
Densitet	ISO 1183-1	1,55 g/ml
Brottöjning	DIN 53504 S2	110 %
Flöde	ISO 7390	< 2 mm
Köldtålighet vid transport		Upp till -15 °C
Shore A-hårdhet	DIN 53505	78
Skinnbildning	DBTM 10,00	15 min @ +23 °C/50 % relativ luftfuktighet
Temperaturmotstånd		-30°C till +75°C
Draghållfasthet	DIN 53504 S2	3,7 N/mm <sup>2</sup>

*Dessa värden motsvarar typiska egenskaper och kan variera med +/- 3 %*

##### BEGRÄNSNINGAR

- Ej lämpligt för underlag av PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mjuka plaster, neopren och bitumen.
- Ej lämplig för ständig kontakt med vatten
- Ej lämplig för rörliga fogar
- Ej lämplig att användas tillsammans med klorider (simbassänger)

## FÖRBEREDELSE OCH YTBEHANDLING

Användningstemperatur + 5°C till + 40°C (beroendes på omgivning och underlag). Underlaget måste vara torrt, rent och fast. Rengör underlag. **BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE** har perfekt vidhäftning utan primer på de flesta icke-porösa underlag. Testa alltid vidhäftningsförmågan innan du använder limmet.

## RENGÖRING

Verktyg bör tvättas med vatten efter användning. Händer bör tvättas med tvål och vatten. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

Alla användare måste läsa och förstå säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Säkerhetsdatabladet kan fås på begäran och finns tillgängligt på tillverkarens webbsida.

## CERTIFIERINGAR

- M1



All information i detta dokument och våra övriga publikationer (inklusive digitala publikationer) är baserade på vår bästa kännedom och erfarenhet, och tillhör Bostik med ensamrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras, visas för tredje part, återskapas, offentliggöras eller på något annat sätt användas utan Bostiks skriftliga tillåtelse. Den tekniska informationen i detta dokument är endast avsedd som en indikation är inte uttömmande. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av (redaktionella) fel, ofullständigheter och/eller felaktigheter i detta dokument. Detta inkluderar men är ej begränsat till ofullständigheter och/eller felaktigheter som beror på tekniska förändringar och/eller forskning som gjorts efter dokumentets utgivningsdatum och innan produktens inköpsdatum. Bostik förbehåller sig rätten att ändra dokumentets ordalydelse. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av att man använder produkterna som omfattas av detta dokument. Användaren måste läsa och förstå informationen i detta dokument och andra dokument om produkterna innan produkten används. Användaren är ansvarig för att utföra alla nödvändiga tester och säkerställa att produkten är lämplig att använda i det avsedda syftet. Vi kan inte påverka hur produkten används och/eller några omständigheter som uppstår medan produkten förvaras eller transporteras, och vi frånsäger sig oss allt ansvar för alla typer av skada. Alla leveranser görs uteslutande i enlighet med våra allmänna villkor och bestämmelser, vilka har inlämnats till den nederländska handelskammaren.

### Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg

Tel: +46 (0) 42 19 50 00

[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

## BOSTIK SMART HJÄLP

Digital smart hjälp  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

Smart hjälp  
+46 (0) 42 19 50 00

