



# H785

## HIGH TACK

SUPERSTERKT MED IMPONERENDE DIREKTE HUGG

2023-02-17

### TEKNISK DATABLAD

#### FORDELER

- Direkte hugg, ingen støtte påkrevet
- Høy styrke
- Ingen isocyanater og løsningsmidler
- Permanent elastisk
- Nøytral herding
- Motstandsdyktig mot fuktighets- og værforhold
- Fester perfekt uten primer på de fleste overflater, til og med fuktige



#### PRODUKTBESKRIVELSE

**BOSTIK H785 HIGH TACK** er et profesjonelt hybridlim med et ekstremt høyt direkte hugg

#### BRUKSOMRÅDER

**BOSTIK H785 HIGH TACK** er spesielt utviklet som et universelt lim med høy gripeevne og høy styrke for liming av mange forskjellige byggematerialer som for eksempel: stein, betong, speil, glass, gipsplater, PU, PVC, hardplast, emalje, keramikk, kobber, bly, sink, tinn, aluminium, metaller, legeringer, rustfritt stål, HPL og sementfiberpaneler (\*) samt treverk.

\* for liming av paneler tilbyr Bostik **H970 PANELTACK MM**, **H975 PANELTACK HM** og **S970 ROCKPANEL S**.

#### BRUKSANVISNINGER

Påfør limet med den medfølgende V-dysen på en "ventilasjonsmåte" i vertikale striper med 20 - 40 cm avstand mellom stripene. Sett materialene på plass og trykk godt slik at limlaget er minimum 2 - 3mm tykt mellom materialet og overflaten. Ikke påfør limet flekkvis! På grunn av den høye startstyrken er det vanligvis ikke nødvendig med støtte under herdingen. Dersom du har flere spørsmål, vennligst ta kontakt med vår tekniske avdeling.

#### TEKNISKE DATA

Ved 100% bøyemotstandDIN	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
Påføringshastighet	@ Ø 2,5 mm/6,3 bar	20 g/min
Påføringstemperatur		+5°C til + 40°C
Base		Hybrid
Herdetid	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 timer
Tetthet	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Forlengelse ved brudd	DIN 53504 S2	335%
Flyt	ISO 7390	< 2 mm
Frostmotstand under transport		Opp til - 15°C
Shore A hardhet	DIN 53505	55
Hinnedannelse	DBTM 10.00	15 min. @ +23°C/50% RH
Temperaturmotstand		-40°C til + 90°C
Strekfasthet	DIN 53504 S2	2,2 N/mm <sup>2</sup>

*Disse verdiene er typiske egenskaper og kan variere +/- 3%*

#### BEGRENSNINGER

- Ikke egnet for PE, PP, PC, PMMA, PTFE, myk plast, neopren og bituminøse underlag
- Ikke egnet for kontinuerlig eksponering for vann
- Ikke egnet for bevegelige fuger

## FORBEREDELSE OG FERDIGBEHANDLING AV OVERFLATER

Påføringstemperatur + 5°C til + 40°C (gjelder omgivelser og underlag). Grunnet strukturen til **BOSTIK H785 HIGH TACK** Vi anbefaler å bruke en profesjonell fugepistol med riktig overføring i kombinasjon med V-dysen. Alle underlag må være faste, rene, og frie for fett og støv. Rengjør underlagene med Bostik cleaner. **BOSTIK H785 HIGH TACK** fester seg perfekt uten grunning til de fleste ikke-porøse underlag. Porøse underlag må forbehandles med Bostik primer. Test alltid vedheft før påføring.

## RENGJØRING

Uherdet materiale og verktøy kan rengjøres ved å bruke **Bostik CLEANER**. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk. Hendene må rengjøres med vann og såpe.

## FARGE(R)

- Hvit

## EMBALLASJE

- 290 ml patroner, 12 per eske

*Produktspesifikasjoner finnes på nettsiden for produktopplysninger*

## HOLDBARHET

I uåpnet original emballasje mellom + 5°C og + 25°C, er holdbarheten opp til 18 måneder fra produksjonsdatoen, dersom produktet oppbevares på et tørt sted.

## HELSE OG SIKKERHET

Produktets sikkerhetsblad må leses før bruk. Disse er tilgjengelige på [www.bostik.com](http://www.bostik.com).

## SERTIFISERINGER

- Ecode EC1 Plus
- M1

All informasjon i dette dokumentet og i alle andre publikasjoner (inkludert elektroniske) er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er Bostiks eksklusive (intellektuelle) eiendom. Ingen deler av dette dokumentet kan kopieres, vises til tredjeparter, reproduseres, formidles til publikum eller på noen annen måte benyttes uten skriftlig samtykke fra Bostik. Den tekniske informasjonen i dette dokumentet er ment som en indikasjon og er ikke uttømmende. Bostik er ikke ansvarlig for noen skade, verken direkte eller indirekte, på grunn av (redaksjonelle) feil, ufullstendighet og/eller uriktighet i dette dokumentet. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, ufullstendighet og/eller ukorrekthet på grunn av teknologiske endringer eller forskning som er utført mellom publiseringsdatoen for dette dokumentet og datoen da produktet er anskaffet. Bostik forbeholder seg retten til å endre ordlyden i dette dokumentet. Bostik kan ikke holdes ansvarlig for skade, verken direkte eller indirekte, som er forårsaket av bruken av produktet(e) som er avbildet i dette dokumentet. Brukeren må lese og forstå informasjonen i dette dokumentet samt andre dokumenter relatert til produktene før produktet tas i bruk. Brukeren er ansvarlig for å utføre alle de obligatoriske testene for å sikre at produktet er egnet for det tiltenkte bruket. Vi har ingen innflytelse på hvilken måte produktet blir benyttet på og/eller noen omstendigheter knyttet til hendelser som oppstår under lagring eller transport, og derfor påtar vi oss ikke på noen måte noe ansvar for skader. Alle leveranser skjer utelukkende i samsvar med våre generelle vilkår som er innlevert til det nederlandske handelskammeret.

## Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg  
Tel: +46 (0) 42 19 50 00

[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

