

# H940

## GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM SLITESTERK ELASTISK OG OVERMALBAR HYBRID VINDUSKIT

### TEKNISK DATABLAD

#### FORDELER

- Også egnet til glassmalerier og bruk av glass under restaureringer
- Utmerkede verktøyegenskaper
- Kan overmales med vannbaserte og syntetiske malinger
- Fester seg perfekt uten grunning på de fleste overflater, til og med fuktige
- Permanent elastisk
- Ingen krymping og boblefri
- Uten isocyanater og løsningsmidler

#### PRODUKTBESKRIVELSE

**Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** er et alternativ til standard glasurbasert kitt. **Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** er en hybridbasert teknologi som herder under påvirkning av fuktighet og danner en holdbar elastisk gummi.

#### BRUKSOMRÅDER

**Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** er spesielt utviklet som et varig elastisk fugemasse av enkelt-, isolasjons- og monumentale glass i tre-, metall- og betongrammer uten glassperler. Merk: Kompatibiliteten for kanttetningene av isolasjonsglass med glassforsegling kan ikke garanteres av leverandøren av fugemassen, da sammensetningen av kanttetningene kan endres av produsenten uten varsel. Råd om kompatibilitet av glassforsegling av kanttetningene for isolasjonsglass er basert på erfaring og er derfor ikke garantert.

#### BRUKSANVISNINGER

Trekantfuger med en minste dimensjon på 10 x 10 mm. Ved påføring på isolasjonsglass må den komplette primære butyltettingen være dekket med **Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** for å unngå for høy UV-belastning på butylen. For ytterligere spørsmål, vennligst kontakt teknisk støtte.



#### TEKNISKE DATA

Ved 100 % bøyemotstand	DIN 53504 S2	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Påføringshastighet	Ø 2,5 mm/ 6,3 bar	50-150 g/min
Påføringstemperatur		+5°C til +40°C
Fot		Hybrid
Herdetid		2-3 mm /24 timer @ +23°C/50% RH
Tetthet	ISO 1183-1	1,19 g/ml
Forlengelse ved brudd	DIN 53505/ ISO 868	275%
Flyt	ISO 7390	< 2 mm
Frostmotstand under transport		Opp til -15°C
Fugebevegelser		25%
Shore A hardhet	DIN 53505 / ISO 868	30
Hinnedannelse	DBTM 10.00	20 minutter @ +23°C/50% RH
Temperaturmotstand		-40°C til +90°C
Strekkfasthet	DIN 53504 S2	0,85 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 naturstein og klorider (basseng)
- Misfarging kan skje på mørke steder og ved kontakt med kjemikalier

## FORBEREDELSE OG FERDIGBEHANDLING AV OVERFLATER

Påføringstemperatur + 5°C til + 40°C (gjelder omgivelser og underlag). Alle underlag må være faste, rene, og fri for fett og støv. Rengjør underlagene med Bostik Cleaner. **Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** fester seg perfekt uten grunning til de fleste ikke-porøse underlag. Porøse underlag må behandles med Primer 5075. Test alltid vedheft før påføring. Bruk Finisher for å jevne ut fugen.

## EGNETHET TIL Å MALES

**Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** kan males med de fleste vannbaserte og syntetiske malinger. Vi anbefaler å teste kompatibiliteten med malingen før påføring. Dersom **Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** skal males (ikke nødvendig), anbefaler vi å slipe fugemassen og fugeflatene før du bruker Scotch-Brite. Vi anbefaler å male innen noen få dager etter påføring for å få best mulig resultat.

## RENGJØRING

Verktøy må rengjøres etter at de er brukt med vann. Hendene kan rengjøres med Bostik Wipes og/eller vann og såpe. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk.

## EMBALLASJE

- 290 ml patroner, 12 per eske

*Produktspesifikasjoner finnes på nettsiden for produktopplysninger*

## HRLSE OG SIKKERHET

Produktets sikkerhetsblad må være lest og forstått før bruk. Disse er tilgjengelige på forespørsel og via nettstedene.

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.com

## UCA-TEKNOLOGI

Fugemassens kompatibilitet med maling er sikret gjennom vår unike og velprøvde UCA-teknologi. UCA står for Unique Compatibility Additives. Bostik fugemasse med UCA-logo gir best mulig kompatibilitet mellom fugemassen og maling på grunn av bruken av utvalgte råvarer, spesialiserte tilsetningsstoffer og dedikerte FoU- og testanlegg.

## BOSTIK SMART STØTTE

Smart digital hjelp  
[Bostik.com/](https://www.bostik.com/)

Smart hjelp  
+47 (0) 69 17 06 00

