

H940

GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY

Hållbart och elastiskt hybridfönsterkitt som kan målas över

TEKNISKT DATABLAD

FÖRDELAR

- Passar även för målat glas och renovationsglas
- Lättbearbetat
- Kan målas över med vattenbaserade och syntetiska färger
- Perfekt vidhäftning utan primerpå de flesta underlag, inklusive fuktiga underlag
- Permanent elastiskt
- Krymper inte och härdar utan bubblor
- Fritt från isocyanater och lösningsmedel

PRODUKTBESKRIVNING

Bostik H940 GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY är ett alternativ till vanliga linoljebaserade fönsterkitt.

Bostik H940 GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY är en hybridmassa som härdar vid kontakt med fukt och bildar ett hållbart elastiskt fog.

ANVÄNDNING

Bostik H940 GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY är särskilt framtaget för att bilda en hållbar elastisk fog i enkelglasfönster och flerglasfönster i ramar av trä, metall och betong utan gummilister/tätningliste. Obs: Bostik kan inte garantera att fönsterkitt är kompatibla med flerglasfönsters kanttätning då kanttätningens sammansättning kan ändras av tillverkaren utan förvarning. Alla rekommendationer om fönsterkitts kompatibilitet med kanttätningen på flerglasfönster är baserad på erfarenhet.

BRUKSANVISNING

Triangelfogar med minsta mått på 10 x 10 mm. Om kittet används på flerglasfönster måste den slutliga huvudsakliga butyltätningen täckas med **Bostik H940 GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY** för att förhindra att butyltätningen utsätts för stora mängder av UV-strålning. Om du har fler frågor kontaktar du vår tekniska support.



TEKNISKA DATA

Vid 100% töjning	DIN 53504 S2	0,50 N/mm ²
Appliceringshastighet	Ø 2,5 mm / 6,3 bar	50-150 g/min
Användningstemperatur		+5°C till +40°C
Bas		Hybrid
Härdningstid		2-3 mm / 2 timmar @ +23 °C/50 % relativ luftfuktighet
Densitet	ISO 1183-1	1,19 g/ml
Brottöjning	DIN 53505/ ISO 868	275%
Flöde	ISO 7390	< 2 mm
Köldtålighet vid transport		Upp till -15 °C
Fogörslighet		25 %
Shore A-hårdhet	DIN 53505 / ISO 868	30
Skinnbildning	DBTM 10,00	20 minuter @ +23 °C/50 % relativ luftfuktighet
Temperaturmotstånd		-40°C till +90°C
Draghållfasthet	DIN 53504 S2	0,85 N/mm ²

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 natursten och klorider (simbassänger)
- Missfärgning kan uppstå på skuggiga/undanskymda partier och vid kontakt med kemikalier

FÖRBEREDELSE OCH YTBEHANDLING

Användningstemperatur + 5°C till + 40°C (beroendes på omgivning och underlag). Underlaget måste vara fast, rent och fritt från damm och fett. Rengör underlaget med lämplig avfettning. **Bostik H940 GLASS'N'SEAL HYBRID PUTTY** har perfekt vidhäftningsförmåga utan primer på de flesta icke-porösa underlag. Porösa underlag måste förbehandlas med **Bostik T300 UNIVERSAL PRIMER**. Testa alltid vidhäftningsförmågan innan du använder limmet. Använd efterbehandlingsmedel för att släta ut fogen.

ÖVERMÅLNING

Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM kan målas över med de flesta vattenbaserade och syntetiska färger. Vi rekommenderar att du testar att produkten är kompatibel med färgen innan du använder den. Om **Bostik H940 GLASS'N'SEAL PUTTY PREMIUM** ska målas över (vilket inte är ett måste) rekommenderar vi att du slipar ner tätningsmedlet och fogytorna med en slipduk innan du målar. För bästa resultat rekommenderar vi att du väntar några dagar med att måla över fogen.

RENGÖRING

Alla verktyg bör rengöras med vatten efter att de har använts. Du kan tvätta händerna med **Bostik T150 CLEANING WIPES** och/eller tvål och vatten. Härdat material kan endast avlägsnas med mekanisk kraft.

All information i detta dokument och våra övriga publikationer (inklusive digitala publikationer) är baserade på vår bästa kunskap 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 fransäger 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.com

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.

UCA-TEKNIK

Tätningssmassans kompatibilitet med färgen uppnås tack vare vår unika och beprövade UCA-teknik. UCA står för Unique Compatibility Additives. Bostiks tätningssmassa med UCA-logotypen erbjuder bästa möjliga kompatibilitet mellan tätningssmassan och färg tack vare de utvalda råmaterialen, särskilda tillsatser och våra forsknings- och testanläggningar.

BOSTIK SMART HJÄLP

Digital smart hjälp
[Bostik.com/](https://www.bostik.com/)

Smart hjälp
+46 (0) 42 19 50 00

