



SILICONE GLASS

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-12-15

PRODUKTBESKRIVELSE

Eddikesyrebaseret, elastisk og hurtighærdende silikonefugemasse. MTK-godkendt. Opfylder krav i henhold til ISO 11600.

ANVENDELSE

Velegnet til limning af silikonetætningslister. Tætning af konstruktioner i glas, emalje, rustfrit, akryl, polyester og lignende materialer. Anvend Bostik Silicone Wetroom til vådrum.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Forbehandling af fugefladerne: Fugeflader og værktøj skal være rene og tørre. Metal- og glasflader skal være helt fedtfrie. Affedtning med et ikke olieholdigt opløsningsmiddel. Primerbehandling: Følgende materialer behøver ikke primerbehandling: Glas, porcelæn, glaserede emner, emaljeret og eloxeret aluminium. Til fugning af plastic anbefales i visse tilfælde primerbehandling med Bostik Silicone Primer 3154. I tvivlstilfælde kontakt Bostik Findley A/S. Silikonemassen påføres tidligst 15 min. efter primerbehandlingen og inden for 3 timer for at undgå, at overfladen samler støv og snavs. Bundmateriale: Som bundmateriale i fugen kan anvendes Bostik Bagstop eller polytetentape. Det er vigtigt, at fugemassen kun har vedhæftning mod fugens to sider og ikke mod fugens bund. Påføring af fugemassen: Skær patronspidsen til en passende størrelse. Påfør og glit fugen med en fugepind eller andet passende værktøj dyppet i sæbevand. Fugedimensionering: Fugebredden bør på konstruktionsstadiet dimensioneres med hensyn til fugens forventede bevægelse. En tommelfingerregel er, at fugebredde/fugedybde bør forholde sig 2:1. Rengøring: Uhærdet masse fjernes med mineralsk terpentin. Hærdet masse fjernes med Bostik Silicone Off eller mekanisk.

SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som brand-, miljø- eller sundhedsfarligt. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring:	
Materialetype:	Silikonegummi
Konsistens:	Blød og smidig masse
Hærdesystem:	Acetoxo
Densitet:	1,04 g/cm ³
Arbejdstemperatur:	+5 °C til +40 °C
Brandfarlig:	Nej
Farve:	Transparent
Egenskaber efter påføring:	
Fugebevægelse:	+/- 25% af oprindelig fugebredde
Elasticitetsmodul:	Ca. 0,5 MPa ved 100% fastgørelse
Temperaturbestandighed:	-50°C til +200 °C
Ældningsbestandighed:	Meget god mod UV-stråler, ozon og klimatisk påvirkning
Overmalbar:	Nej
Kemikaliebestandighed:	Meget god mod de fleste kemikalier. I tvivlstilfælde kontakt Bostik A/S
Klæbefri overflade:	Ca. 30 min.
Hærdning:	1-2 mm/døgn afhængig af temperatur og luftfugtighed
Hårdhed:	ca. 23° Shore A

KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

