



MULTISEAL 2640

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-11-17

PRODUKTBEKRIVELSE

BOSTIK Multifuge 2640 er en elastisk, hurtigt hærdende hybridfugemasse med god vedhæftning til metal, træ, beton, sten, ABS-plast, PVC og lignende materialer.

ANVENDELSE

Egnet til fugning hvor det kun er nødvendigt med begrænset bevægelses-optagning og hvor en hårdere fuge ønskes. Fugemassen afgiver ingen blødgørere og er helt fri for silikoneolie eller andet som kan misfarve natursten og give vedhæftnings problemer inden for farve- og laksindustrien. Velegnet til fugning inden for værfts- karrosseri- og ventilationsindustrien. · Som bevægelsesfuge i beton og klinkegulv · Som notmasse på trædæk, inden og udendørs · Fugning af vinduer og døre, indendørs og udendørs, dog kun hvor der forventes begrænset bevægelse · Fuger mellem gulv og væg samt mellem væg og loft · Fugning af metal og eller plastdetaljer · Som monteringslim

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Forbehandling af fugeflader: Alle flader skal være tørre og fri for fedt og støv. Olie- og fedtrest, især på metal, glas etc. fjernes. Høj fugtighed i beton og træ forringer vedhæftningen. Visse malingsstyper på metal og træ er ikke velegnede som underlag. Prøvefugning bør altid foretages. Primerbehandling: Ved fugning mod sugende underlag, som f.eks. beton og ubehandlet træ skal primer 5075 anvendes. Mod ikke sugende fugeflader, som f.eks. glas, keramik, galvaniseret plade, aluminium, polyester, PVC og lakerede overflader, anvendes ikke primer. Til rengøring og for bedste vedhæftning af disse materialer anbefales forbehandling med BOSTIK Cleaner & Activator. Udfyldningsmateriale: Fugen udfyldes med f.eks. BOSTIK Bagstop og stoppes til den rette fugedybde. Undgå at beskadige bagstoppen, dette kan give blærer i fugen. I fuger med fast bund, hvor der ikke er plads til en bagstop, lægges glatte skum-profiler eller polyethentape □ for at hindre, at fugemassen hæfter mod fugebunden. Olie-, tjære- eller bitumenholdige materialer samt værk og mineraluld er uegnede som udfyldningsmaterialer. Fugekanterne kan, hvis ønskes, maskeres med tape, som fjernes umiddelbart efter glitning af fugemassen. Påføring af fugemasse: Den bedste vedhæftning opnås, når fugen fyldes godt ud uden luftlommer, og fugefladerne derefter presses til, således at materialet får fuld kontakt med fugesiderne. Efterbehandling af fuge: Efter påføring af fugemassen glattes overfladen med en fugepind, dyppet i sæbevand. Vær opmærksom på, at vandet ikke kommer mellem fuge-siden og massen. Fugedimensionering: Det er yderst vigtigt, at fugebredden på konstruktionsstadiet dimensioneres korrekt □ både med hensyn til de forventede bevægelser i fugen og den maksimalt tilladte bevægelse for tætningsmidlet. Som almen regel ved fugedimensionering af bevægelsesfuger med BOSTIK Multiseal 2640 gælder, at fugebredden/fugedybden bør forholde sig som 2/1. Fugens bredde x dybde bør ikke overstige 30 x 15 mm.

SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundhedsskadeligt eller brandfarligt. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Materialetype:	SMP-polymer
Konsistens:	Tixotropisk, smidig masse
Hærdning:	Hærder med luftens fugtighed
Bearbejdningsstid:	Ca. 15 minutter
Vægtfylde:	1,5
Arbejdstemperatur:	+5°C-+35°C
Opløsningsmiddel:	MEK, ethylacetat, terpentiner
Brandfare:	Fugemassen er ikke brandfarlig
Flammepunkt:	>+150 °C
Lagringsbestandighed:	Mindst 9 måneder i uåbnet emballage. Opbevares tørt og køligt
Egenskaber efter påføring	
Temperaturbestandighed:	-30°C - +80°C, kortvarigt op til +90°C
Overmalingssevne:	Ja, med dispersionsfarver: Ved overfladebehandling med alkyd- og opløsningsmiddelbaserede farver og lakker kan tørringen hindres og forlænges
Klæbefri overflade:	30 min. ved 23°C, 50% RF
Hærdning:	1 døgn = 3-4 mm, 7 døgn = 15 mm (ved 23°C, 50% RF)
Hårdhed:	Ca. 38°Shore A, 14 døgn, +25°C, 50% RF
Bevægelse:	± 20%
Elasticitet:	0,80 N/mm ³ ved 100% træk og ved varierende fugtighed og temperatur
Test:	Godkendt i henhold til DIN 53504

KONTAKT OS

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

