

MS6 er en elastisk, fugthærdende klæber og fugemasse til limning og tætning af Botament BP byggeplader. MS6 er kompatibel med komponenter lavet af træ, mange metaller og plast samt mineralske byggematerialer. MS6 er godkendt i forbindelse med Botament BP byggeplader som vandtætningssystem i henhold til ETAG 022-3.

PRODUKTEGENSKABER

- Fremragende vedhæftning
- Fleksibel limning
- Ekstremt stærk klæbeevne
- Høj kemikalieresistens
- Neutral tværbinding
- Paint kompatibel

ANVENDELSESOMRÅDER

- Limning af Botament BP byggeplader
- Tætning af fuger i Botament BP byggeplader
- Til limning af træ, metal, glas og fliser

FORBEREDELSE AF UNDERLAG

Underlaget skal være i følgende stand:

- Tør, ren og frostfri
- Levedygtigt
- Fri for fedt, maling, cementrester, slipmidler og løse dele
- Affedt glatte materialer med sprit på forhånd

FÆLLES DESIGN

Fugebredden skal altid dimensioneres således, at bevægelsen forårsaget af tilstødende komponenter ikke strækker eller komprimerer tætningsmassen med mere end 25 %.

ANSØGNINGSRÅD

- Før du bruger MS6, skal du skære hæften over patronens gevind af
- Skru den medfølgende sprøjtedyse på gevindet og afskær i en vinkel i forhold til samlingens bredde
- Indsættelse af MS6 under flanketryk ved hjælp af en håndtryks- eller lufttrykspistol
- Udjævn eventuelle ujævnheder med en spatel umiddelbart efter fugning

Om nødvendigt kan hærdningsprocessen fremskyndes ved at fugte overfladen og øge rumtemperaturen. Åbnede patroner kan forsegles med lidt tætningsmiddel og opbevares i flere dage.

VIGTIGE RÅD

Ved brug af MS6 til at skabe en panelformet tætning i forbindelse med Botament BP byggeplader, skal klæbemiddel og fugemasse påføres begge kontaktflader.

MS6 er ikke egnet til brug i permanent våde områder i forbindelse med direkte vandkontakt eller til brug på underlag indeholdende bitumen eller tjære.

Ved limning af spejlglass skal det sikres, at det opfylder kravene i DS EN 1036. Derudover skal alkaliske underlag som beton eller cementpuds grundes med D11 eller D1 Speed før påføring af MS6.

Sørg for god ventilation af byggepladsen under forarbejdnings- og hærdningsfasen af MS6.

For at kontrollere vedhæftningen til det respektive underlag anbefaler vi en testpåføring specifik for byggepladsen.

Skal MS6 overmales, skal foreneligheden med den valgte maling eller lak kontrolleres på forhånd.

Sikkerhedsdatabladet er tilgængeligt på www.botament.com.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm ³	~ 1,48 - 1,58	
Termisk modstand	°C	> -40 < 90	
Harpiksforbrug	minutter	~ 15	
Gennemtørring	mm/dag	~ 2	
Shore A hårdhed		~ 43	DIN 53505
Total deformation (maksimum)	%	~ 25	
Lydstyrkeændring	%	≤ 3	DS EN ISO 10563
Spændig efter (fuld)	dage	~ 7	
Anvendelsesbetingelser	°C	> 5 < 40	

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Grundlag	neutral-tværbindende 1K polymer, silan-modificeret
farvenuance	lysegrå (tør)
Leveringsform	310 ml plastikpatron (12 stk./ æske)
Opbevaring	Opbevares frostfrit. I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 18 Kan opbevares i måneder.
Rengøringsmiddel	PU fortynding

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra Botament's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019944]