

MASTIC 886.06 – Teknisk datablad

DEFINITION

Enkeltkomponent olie-harpiksforsøgling baseret på syntetiske polymerer og flammehæmmere.

GODKENDELSER

Brandklassificering, tørfilm: M2 - næppe brandfarlig, PV af LNE (F)

Vanddamptransmissionskoefficient (ISO 2528): 1,07 g / m² 24 timer i 2 mm. tør, PV af LNE (F)

ANVENDELSESOMRÅDE

- fugning af isolerende materialer fra celle eller kork på industrielle installationer arbejder ved lave eller meget lave temperaturer
 - sammenføjning af sandwichpaneler i kølebutikker
 - limning og fugning af cellulære isoleringsmaterialer på koldt vand eller kølet vandrør
 - at fremstille ekspansions- og / eller sammentrækningsfuger i køleisolering.
- Servicegrænse temperaturer: - 80 ° C + 100 ° C

EGENSKABER

Antal komponenter	: 1
Farve når hærdet	: Let Beige
Overflade af hærdet fuger	: Mat
Densitet ved 23°C (ISO 2811-1)	: ca. 1,4 g/ml
Beregnet tørt ekstrakt	: 90 %
Konsistens	: Tyk

ANBEFALET TEORETISK FORBRUG

Spartel / indskåret murske:

- limning: 1,5 kg / m² for en tykkelse på 1 mm
- sammenføjning: 1,5 til 3 kg / m² for en tykkelse på 1 til 2 mm.



TØRRETID

Permanent fugemasse, der ikke hærdet. Overfladedannelse af hud efter et par dages eksponering for luft.

SAMLINGSPERIODE *

(Ved anvendelse af specificeret tykkelser)

ved 20 ° C Minimum: Umiddelbart maksimum: Ubegrænset

RENGØRINGSMIDDEL

Fortynder

EMBALLAGE & OPBEVARING

Standardemballage

25 kg dåse.

Æske med 25 patroner på 310 cm³.

Udløbsperiode: For standardemballage 18 måneder under dækning ved en temperatur mellem - 5 ° C og + 35 ° C, i original emballage uåbnet For anden emballage, kontakt os.

FORBEREDELSE AF OVERFLADE

Ren, tør og ikke-fedtet støtte.

Type medie:

- . cellulære isolatorer
- . ekspanderet eller ekstruderet polystyren
- . kork
- . murværk
- . træ
- . metaloverflader

Ved ekspanderede eller ekstruderede polystyrener må fugemassen ifølge MASTIC 886.06 ikke udsættes for en temperatur, der er højere end 35 ° C, og heller ikke udsættes for solstråling under anvendelse og tørring.

PRODUKTFORBEREDELSE

MASTIC 886.06 er et én-komponentprodukt, der er klar til brug. Fortynd ikke.

STANDARD ANVENDELSESBETINGELSER

Hjælpemidler: Spartel, aftørings papir og fugepistol til patronerne

TEMPERATUR OMGIVELSERNE	TEMPERATUR EMNET	TEMPERATUR LIMEN
	(3°C over dugpunktet)	
mini. : + 5°C / HR mini : 5 %	mini. : + 5°C	mini : + 10°C
maxi. : + 40°C / HR maxi : 85 %	maxi. : + 40°C	maxi : + 35°C

SUNDHED OG SIKKERHED

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt på anmodning.

Flammepunkt:> 55 ° C

Før brug, skal du se den lovlige etiket på emballagen og sikkerhedsdatabladet.

SÆRLIGE ANBEFALINGER

Efter at have lagt et jævnt lag af MASTIC 886.06 på isoleringen, skal overfladerne bringes i kontakt ved at presse hårdt for at fordele MASTIC 886.06 jævnt.

Fjern overskydende (tilbagesvaling) af tætningsmasse 886.06 fra samlingerne uden at sprede dem.

Til brug i klimateknologi skal du bruge klasse F.P "Positiv kulde" (temperaturgrænse ved temperaturer: 0 ° C + 100 ° C).

NOTER

Inden brug er brugeren forpligtet til at kontrollere produktets og hjælpemidlernes anvendelighed til hans forsætlige brug.

Brugeren er forpligtet til at have et gyldigt teknisk datablad og sikkerhedsdatablad for produktet, som leveres af producenten under salget og hver gang på kundens anmodning.

Før behandlingen skal brugeren nøje læse ovennævnte dokumentation og følge forretningsordenen for produktbrug.

* Funktion af applikationsparametre, miljø og systemsammensætning