

BUTYLTÆTNINGSMASSE I 590

Produktbeskrivelse

Lufttørende, butylbaseret, elastisk klæbemasse med særlig god vedhæftning mod metalflader. Ved stuetemperatur er fugefladen klæbefri efter et par timer. Den hærdede fuge får en blød, gummiagtig konsistens.

Anvendelse

Produktet er specielt beregnet til tætning af

fuger i pladekonstruktioner f.ex. ventilationskanaler, ventilationsrum og på steder, hvor der stilles store krav til tæthed. Også god vedhæftning mod glas, sten, plast, træ etc.

Instruktion for anvendelse

Fladerne skal være tørre, rene og frie for løse partikler. Til affedtning anvendes f.ex. acetone eller MEK (methylethylketone). Påføring med

hånd- eller tryklufsprøjte.

Sikkerhed

Produktet er brand- og sundhedsfarligt. Anvendelse forudsætter effektiv ventilation eller anvendelse af åndedrætsværn type A2. For yderligere information se sikkerhedsdatablad

Tekniske data

Egenskaber før påføring

Materialetype:	Butylmasse
Konsistens:	Smidig, sprøjtbar masse
Densitet:	Ca. 1,35 g/cm ³
Tørstofindhold:	Ca. 80%
Arbejdstemperatur:	Bør ikke være under +5°C afhængig af risiko for kondens
Opløsningsmiddel:	Terpentin
Brandfarlig:	Ja. (Tør fuge er ikke brandfarlig)
Flammepunkt:	+38°C
Lagringstid:	1 år ved +10 til +20°C i uåbnet emballage
Farve:	Grå og Sort

Egenskaber efter påføring

Klæbefri overflade:	Ved let berøring efter ca. 2 timer ved stuetemperatur
Tørring:	Successivt, men bibeholder en vis overfladeaktivitet
Temperaturbestandighed:	-25 til +100°C
Ældningsbestandighed:	Meget god mod ozon, UV-stråler og klimatisk påvirkning
Kemikaliebestandighed:	God mod vand og svage syrer og alkalier samt vegetabiliske olier
Overmalbar:	Ja

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data, vi opgiver, ligesom vores anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold imidlertid ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse.