

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

MS polymer fugemasse kombinerer de beste egenskaper fra silikon og polyuretanfugemasser. Produktet leveres i Ebofix Super no.1 og Eboflex MS 40.

Fugemassen er hurtigherdende, luktfri, giftfri og fri for løsemidler. Produktet har god temperaturbestandighet og motstandsevne overfor vann, sjøvann, alfatiske oppløsningsmidler, olje, fortynnende uorganiske syrer og baser m.m.

Fugemassen kan slipes og overmales.

Leveres i 290ml plastpatroner og 600ml pose.

Bruksområde

MS polymer fugemasse er egnet til bruk innen bygg og industri.

Anvendes til fuging og liming i karosseri, skips-, bygg- og containerindustrien. Fugemassen er også velegnet til gulvfuger samt til liming av glass, metaller og kunststoffer.

Farger, overflate

Transparent, diverse farger.

Overflatebehandling

-

Tilbehørsprodukter

-





PRODUKTDATABLAD

januar 11

Norébo as

Fugemasse, -skum, kitt

2022

MS Polymer

NOBB modulnr. 28982577

PRE-m28982577

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Tekniske data:	Ebofix Super no.1	Eboflex MS 40
Spesifikk vekt:	ca. 1,00	ca. 1,10-1,14
Shore:	Transparent.: 38 Farget: 60	ca. 40 shore A
Langtidseksponisjon:	0,25	0,25
Støvtørr:	ca. 10 min	ca. 15-30 min
Herdetid:	2-3 mm per døgn v/23 °C	
Arbeidstemperatur:	min. +5 °C til +40 °C	
Temperaturbestandighet	-40 °C/+100 °C	-40 °C/+90 °C

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggdetaljer

573.104 Fugemasser. Egenskaper og materialvalg.

520.406 Fugetetting med elastisk fugemasse.

Øvrige henvisninger

Flatene skal være rene, tørre og fettfrie. Fugemassen glattes med Glattmiddel SC eller vann etter påføring. Verktøy rengjøres med f.eks. aceton. På grunn av forskjellige overflatebehandlingsmetoder av diverse underlag, anbefales det å foreta en prøve før bruk.

Ved fete treslag (teak o.l.) bør det primes. MS polymer fugemasse er ikke velegnet på asfalt/bitumen, PE, PP og teflon. På porøse overflater som gammel betong og lignende, anbefales priming.

Transport og lagring

Se HMS-datablad.

4. HMS-REFERANSER

Se HMS-datablad angående sikkerhetssetninger ved bruk av produktet, samt relevante henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-



Norébo as

Fugemasse, -skum, kitt

2022

MS Polymer

NOBB modulnr. 28982577

PRE-m28982577

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Samsvarserklæring

–

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Det foreligger ingen harmonisert standard for dette produktet.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

De anbefalinger og tekniske data som er oppgitt, er gitt i god tro og er basert på de best mulige tester, samt på importørens erfaringer.

Da forbrukerens arbeidsforhold imidlertid ligger utenfor importørens kontroll, kan det ikke tas ansvar for de resultater forbrukeren oppnår ved produktets anvendelse.

6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

Se HMS-datablad.

Type emballasje

Papp og kartong, plast.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Norébo as
Organisasjonsnr. NO 938 152 802 MVA
Adresse Postboks 95, Nyborg
Postnr. og poststed 5871 Bergen
Telefon 55 19 92 40
Telefaks 55 19 92 49
E-post post@norebo.no
Internettadresse www.norebo.no