

Produktinformasjon:

MS Super nr.1 Farget

Nøytral, hurtigherdende fugelim

Produktbeskrivelse & anvendelse:

MS Super nr.1 tilhører den nye generasjon av MS-polymer fugemasser som kombinerer de beste egenskaper fra silikon- og polyurethan-fugemasser. Fugemassen herder ved en reaksjon med luftens fuktighet, og danner en elastisk fuge.

MS Super nr.1 er absolutt luktfri, nøytral og hurtigherdende, kan overmales og har en fremragende bestandighet mot klimatiske påvirkninger.

MS Super nr.1 anvendes til fugging i karosseri-, skibs, container og bygge- industrien der det ønskes en hard og bestandig liming/fugging. Særdeles god vedheft til aluminium og PVC.

MS Super nr.1 er i overensstemmelse med reglene EC No 935/2004 vedr. materialer og artikler som kan komme i kontakt med matvarer.



Fysiske / kjemiske data:

Fugemasse:

Type:	MS-hybrid polymer, 1-komponent
Fungicidbehandling:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Tetthet:	ca. 1,5 kg/liter
Holdbarhet:	1 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Svinn:	ca. 3-4 % (ISO 10563)
Hardhet:	ca. 55-60 Shore A
Bruddforlengelse:	ca. 400 % (ISO 8339)
Elastisitetsmodul:	ca. 1,1 N/mm ² (ISO 8339)
Elastisitet:	+/- 10 %
Bestandighet:	Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C. Tåler høyere temperaturer ved kortere tids påvirkning. Vann: Tåler konstant vannpåvirkning, men må <u>ikke</u> anvendes til akvarier.

Bruksanvisning:

Dimensjonering av fugen:

Fuger der det brukes MS Super nr.1 bør dimensjoneres slik at bevegelsen af den frie fugesubstans er under +/- 20 %. Bruk bunnlist i korrekt dimensjon som plasseres i henhold til ønsket fugedybde. Fugedybden er normalt halvparten av fugebredden, smale fuger lages likevel som regel kvadratiske.

Forberedelse av materialer:

Fugesidene skal være rene, tørre, fri for slipemiddel, fettstoff, støv og løse partikler. MS Super nr.1 kan brukes uten primer på overflater som glass, aluminium, de fleste malte overflater, PVC og de fleste andre plasttyper. For optimalt vedheft anbefales det å anvende Primer 960 på tette flater som f.eks. rustfritt stål, plexiglass eller Primer 961 eller 962 på porøse flater som murstein, betong, tre m.m.

For mer detaljerte opplysninger henvises til brosjyren "Fugemasser - Produktoversikt og anvendelse".

Da det i praksis kan forekomme variasjoner i de enkelte materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige vedheftingsforsøk før igangsettelse av – særlig store - oppgaver.

Det anbefales å bruke maskeringstape som fjernes umiddelbart etter påføring av fugemassen.

Anvendelsebetingelser:

Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C og en relativ luftfuktighet på minimum 30 %.

Påføring:

Patronens gjengetopp kuttes med en skarp kniv, deretter skjæres fugespissen med et skrått snitt, som er litt mindre enn fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjelp av hånd- eller trykkluftpistol.

Herdning:

Danner hinne på ca. 7 minutter.
2 - 3 mm/døgn ved 20 °C og 50 % RF.
Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfuktighet.

Etterbehandling:

Etter herding kan MS Super nr.1 overmales med de fleste malingstyper. På grunn av de mange forskjellige produkter på markedet, anbefaler vi å utføre en prøve, særlig ved bruk av sent tørkende alkydmalinger / lakker. For optimal vedheft bør fugemassen tørkes av med sprit umiddelbart før overmaling, særlig dersom det er gått en stund fra fugging til overmaling påbegynnes.

Med noen malingstyper / autolakker er det mulig å male "vått-i-vått". Ta alltid en prøve med den ønskede maling/lakk.

Etter herdning er det mulig å slippe fugemassen.

Rengjøring:

Verktøy rengjøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. bensin eller terpentin. Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hender og hud vaskes med vann og såpe.

For flere opplysninger og gode råd, henvises til brosjyren "Fugemasser - Produktoversikt og anvendelse".

Sikkerhet:

Helsefareklasse:

Ingen

Brannfareklasse:

Ingen

Vår informasjon er basert på omfattende laboratorieforsøk som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulige produkt og arbeidsmetode. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvaret for de resultater som oppnås ved produktets anvendelse. Opplysningene i dette produktinformasjonsblad er retningsgivende typiske verdier, og er således ikke produktspesifikasjoner. Det henvises forøvrig til våre alminnelige salgs- og leveringsbetingelser.

Norébo AS, Liamyrane 10, Postboks 2608 Liamyrane, N-5828 Bergen, Norge.
post@norebo.no Tlf. +47 55 19 92 40 - Fax. +47 55 19 92 49