

Produktinformasjon:

MS Super nr.1 - transparent

Nøytral, hurtigherdende fugelim

Produktbeskrivelse & bruk:

MS Super nr.1 transparent 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.

MS Super nr.1 transparent er absolutt luktfri, nøytral og hurtigherdende, kan overmales og har en fremragende bestandighet mot klimatiske påvirkninger. MS Super nr.1 transparent inneholder verken løsemidler, silikon eller isocyanat.

MS Super nr.1 transparent brukes til fugging i karosseri-, skibs, container og byggeindustrien der det ønskes en hard og bestandig liming/fugging. Fugelimet er også velegnet til fuger i tre- og betonggulv.

MS Super nr.1 transparent kan brukes til innendørs fugging. Ved anvendelse som lim, kan MS Super nr.1 transparent brukes både inne og ute.

MS Super nr.1 transparent er godkjent til indirekte kontakt med matvarer.



Fysiske / kjemiske data:

Fugemasse:

Type:	MS-hybrid polymer, 1-komponent
Fungicidbehandling:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Tetthet:	Transparent ca. 1,08 kg/liter
Holdbarhet:	9 mdr i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Hardhet:	ca. 41-43 Shore A
Elastisitet:	+/- 20 %
Bestandighet:	ca. -40°C til +80°C
Klimatisk aldring:	God

God bestandighet mot vann, havvann, alifatiske løsemidler, olje, fett, fortynnede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mot konsentrerte syrer og organiske løsemidler som inneholder klor.

MERK: Den transparente* kan bli gul etter hvert.

*Ved tykke lag kan fugemassen fremstå med et blålig skjær.

Bruksanvisning:

Dimensjonering av fugen: Fuger der det brukes MS Super nr.1 transparent bør dimensjoneres slik at bevegelsen av 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.

Ved bruk i gulvfuger må man sikre seg at fugens bredde er tilstrekkelig til å oppta de temperatur- eller fuktbetingede bevegelser samt eventuelle settinger som kan forekomme i gulvet.

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

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.

MS Super nr.1 transparent kan brukes på fuktige overflater som kan tørke ut og ikke er permanent fuktige. Vedheft på fuktige overflater vil aldri bli så god som på tørre primede overflater.

Bruksbetingelser: 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.

Herding: Danner hinne på ca. 3-5 minutter ved 23°C og 50 % RF. Herdetid ca 2,5 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF. Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfuktighet.

Etterbehandling: Etter herding kan MS Super nr.1 transparent overmales med de fleste malingstyper (f.eks vann- sprit og epoxybaserte typer). På grunn av de mange forskjellige produkter på markedet, anbefaler vi å ta 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 fugingen til overmaling påbegynnes.

Etter herding er det mulig å slippe fugemassen, f.eks. ved bruk i gulvfuger.

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.

Sikkerhet:

Faremerking: Ingen

For ytterligere opplysninger om sikkerhet henvises til produktets sikkerhetsdatablad.

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