

Produktinformasjon:

MS Fugelim 526

All-round elastisk fugelim med høy styrke

Produktbeskrivelse & bruksområder:

MS Fugelim 526 er en nøytralherdende 1-komponent hybrid fugemasse/fugelim.

MS Fugelim 526 er fuktherdende og danner en elastisk fuge som kan ta opp bevegelser på opp till +/- 20 %.

MS Fugelim 526 kan overmales, brukes ute som inne og har en utmerkt motstand mod klimatiske påvirkninger.

MS Fugelim 526 inneholder verken syre, løsemiddel, silikon eller isocyanat.

MS Fugelim 526 brukes til skjøter i karosseri-, skips, container og bygge-industrien, der det ønskes en hard og bestandig liming/fugning. Spesielt god vedheft til aluminium og pvc.

MS Fugelim 526 er godkjent til indirekte kontakt med matvare.

MS Fugelim 526 er godkjent i henhold til Ecodecode EC 1^{PLUS}.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.



BREEAM® NOR

Fysiske / kjemiske data:

Fugemasse:

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

Artikkelnr.	Farge	Størrelse	DB-nr.
53572	Hvit	290 ml patron	4734158
53573	Grå	290 ml patron	4734166
53575	Sort	290 ml patron	4734174

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Svinn:	3-4 % (ISO 10563)
Hardhet:	55-60 Shore A
Bruddforlengelse:	ca. 400 % (ISO 8339)
Elastisitetsmodul:	ca. 1,1 N/mm ² (ISO 8339)
Elastisitet:	+/- 20 %
Bestandighet:	Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C. Tåler høyere temperaturer ved kortere tids påvirkning. Vann: Tåler konstant vannpåvirkning, men kan <u>ikke</u> benyttes til akvarier.

CE

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
14
DOP: 15651-0526-1

EN 15651-1
F-EXT-INT CC



Bruksanvisning:

- Dimensjonering af fugen:** Fuger der det brukes MS Fugelim 526 bør dimensjoneres slik at bevegelsen av den frie fugesubstans er under +/- 20 %. Bunnfyllingslist brukes i ret dimensjon og plasseres etter ønskede fugedybde. Fugedybden er vanligvis halve fugebredden, men smale fuger er vanligvis laget kvadratiske.
- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørr, fri for løsemiddel, fett, støv og løse partikler. MS Fugelim 526 kan brukes uten primer på overflater som glass, aluminium, mest malte overflater, pvc og de fleste maledede overflater. For optimal vedheft anbefales det å bruke Primer 960 på tette overflater som rustfritt stål, plexiglas eller Primer 963 på porøse overflater som murstein, betong, tre etc. Det anbefales å bruke maskeringstape, som fjernes umiddelbart etter påføring av fugemassen.
- Siden det kan være variasjoner i de enkelte materialene, bør det alltid gjøres tilstrekkelig vedheftforsøk før oppstart av - spesielt store oppgaver.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C og minimum relativ luftfuktighet på 30%
- Påføring:** Patronens tupp skjæres med en skarp kniv, selve fugespissen skjæres med et skrått snitt, som er litt mindre enn fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjelp av hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plass og glettes forsiktig med en fugepind mettet med glittevæske 901 umiddelbart etter påføring.
- Herdning:** Danner hinde 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 herdning kan MS Fugelim 526 overmales med de fleste malingstyper. Test at malingen fungerer på fugen. Vi anbefaler ikke å male med alkydmalinger da de ofte kan gi en klisset overflate.
For optimal vedheftning anbefales det at fugemassen tørkes av med sprit umiddelbart før maling, spesielt hvis en periode har gått fra fugning til maling kan begynne.
Med noen malingstyper / autolakk er det mulig å male "våt-i-våt". Gjør alltid test med den ønsket maling/lakk.
- Etter herdning er det mulig at finslibe fugemassen.
- Rengjøring:** Uherdet fugemasse fjernes med wiper. Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hender og hud vaskes med vann og såpe.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**