

Teknisk Datablad

Sørbø Flexifug

PRODUKTBESKRIVELSE:

Sørbø Flexifug er en allround, nøytral montasjelim med høy styrke.

Flexifug er en luktfri, nøytral, hurtigherdende og overmalbar lim- og fugemasse, som har en fremragende motstand mot klimatiske påvirkninger. Fugemassen inneholder hverken løsemidler, silikon eller isocynater.

Flexifug er godt egnet til fuger i tre- og betonggolv. I tillegg er fugemassen særlig velegnet til fusing og liming i karosseri-, skips-, og containerindustrien, samt til ventilasjonssystemer der det ønskes en hard og varig liming/fusing.

Flexifug Transparent kan benyttes til fusing innendørs. Ved bruk som lim kan Flexifug Transparent brukes både inne og ute.

Sørbø Flexifug er godkjent for indirekte kontakt med matvarer.



FYSISKE/KJEMISKE DATA

FUGEMASSE

Type	MS-hybrid polymer. 1-komponent
Fungicidbeh.	Nei
Konsistens	Pastøs, thixotropisk masse
Volumvekt	Farget ca 1,5kg/liter, Transparent ca 1,08 kg/liter
Holdbarhet	1 år (Transparent, 9 mnd) i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring

LIMFUGE

Overmalbar	Ja
Hardhet	41-43 Shore A (ISO 868)
Bruddstyrke	ca 1,3 N/mm ² (ISO 8339)
Bruddforlengelse	ca 150% (ISO 8339)
Elastisitet	+/- 20%
Bestandighet	Temperatur: ca -40°C til +90°C (Transparent: ca -40°C til +80°C) God motstand mot vann, saltvann, alifatiske løsemidler, olje, fett, fortynnede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mot koncentrerte syrer og klorete organiske løsemidler. Merk: Flexifug Transparent kan gulne over tid.

Teknisk Datablad

Sørbo Flexifug

BRUKSANVISNING

Dimensjonering av fuger

For fugearbeid der Sørbo Flexifug brukes bør fugen dimensjoneres slik at den frie fugebevegelsen er under +/- 20%. Bunnfyll benyttes i riktig dimensjon for å sikre 3 fugesider. Fugedybden er normalt halve av fugebredden, smale fuger legges som regel kvadratiske.

Ved bruk i gulv fuger må man sikre seg at fugens bredde er stor nok til å ta opp temperatur- og fuktbetingede bevegelser, samt eventuelle setninger som kan forekomme i etterkant. Som bunnfyll brukes da et hardt underlag, f eks tape eller sand.

Forberedelse av materialene

Lim/fugeflatene skal være rene, tørre, uten fett, støv og løse partikler, samt snø, is og rimfrost. Flexifug kan benyttes uten primer på overflater slik som glass, de fleste metaller, de fleste malte overflater og de fleste plasttyper. For optimal vedheft anbefales det å bruke primer på tette plater som rustfritt stål, plexiglass og på porøse flater som murstein, betong og tre.

Det kan alltid være variasjoner i hvordan ulike byggematerialer oppfører seg. Vi anbefaler alltid at det gjennomføres tilstrekkelig med vedhefts forsøk før igangsettelse av oppgaver/prosjekt.

Sørbo Flexifug kan benyttes på fuktige overflater, som tørkes ut og ikke er permanent fuktige. Vedheft på fuktige flater vil aldri bli så god som heft på tørre overflater.

Brukstemperatur

Flexifug kan påføres ved temperaturer fra +5° til +40°C, og en relativt luftfuktighet på minimum 30%.

Påføring

Patronens fugespiss skjæres med et skrått snitt, som er litt mindre enn fugen sin bredde. Benytt en egnet fugesprøyte/pistol for påføring. Bruk gjerne påføringsverktøy og glattemiddel for et perfekt resultat.

Herdning

Hinnedannelse:	Farvet fugemaske, ca 20-40 minutt ved 23°C og 50% RF
	Transparent fugemaske, ca 3-5 minutter ved 23°C og 50% RF
Herdetid:	Farvet fugemaske, ca 2mm/døgn ved 23°C og 50% RF
	Transparent fugemaske, ca 2,5mm/døgn ved 23°C og 50% RF

Fugemassen herder langsommere ved lavere temperatur og lavere luftfuktighet

Etterbehandling

Etter herding kan Flexifug overmales med de fleste vann- og epoxymalingstyper. Vi anbefaler at det gjennomføres en test på forhånd. For optimal vedheft, anbefales det å tørke over fugemassen med sprit før malingen påbegynner. Etter herding er det mulig å slipe fugemassen.

Rengjøring

Verktøy rengjøres og fugemaske fjernes. Bruk gjerne Sørbo Wipes eller terpentin. Herdet fugemaske kan kun fjernes mekanisk. Hender og hud vaskes med vann og såpe.

Denne informasjonen er basert på omfattende laboratorieforsøk, som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulig produkt og arbeidsmetode til sitt prosjekt. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultater som oppnås ved produktets bruk. Opplysningene i dette tekniske produktdatabladet er retningsgivende, typiske verdier, og er ikke produktspesifikasjoner. Vi henviser for øvrig til produktets sikkerhetsdatablad, samt våre alminnelige salgs- og leveringsbetingelser.