

## Soudaseal Inside

Revisjon: 14/07/2020

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	SMX hybrid-polymer
Konsistens	Stabil pasta
Herdesystem	Fuktighetsherdende
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 22 min
Herdehastighet* (23°C/50% RF)	3 mm/24h
Hardhet**	50 ± 5 Shore A
Egenvekt**	1,68 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	± 20 %
Maks. strekking (ISO 37)**	1,77 N/mm²
Elastisitetsmodulus 100 % (ISO 37)**	1,33 N/mm²
Forlengelse før brudd (ISO 37)**	> 200 %
Temperaturbestandighet**	-40 °C → 90 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Soudaseal Inside er en nøytral, elastisk, 1-komponent fugeforsegler av høy kvalitet basert på SMX-polymer.

### Egenskaper

- God vedheft på de fleste vanlige byggematerialer.
- Oppfyller GEV EMICODE EC-1 PLUS: Svært lavt utslipp
- Enkel å bearbeide, klemme ut (selv ved lave temperaturer) og etterbehandle under alle værforhold.
- Uten ftalater
- Tinnfrie
- Krymper ikke
- Forblir elastisk etter herding.
- Ingen lukt
- Ingen bobledannelse i forsegleren ved bruk i høy temperatur og fuktighet.
- Kan påføres uten primer på mange underlag (unntatt der det kan oppstå vanntrykk)
- Kan males med vannbaserte systemer
- Uten løsemidler, halogener, syrer og isocyanater.

### Bruksområder

- Ekspansjons og forbindelsesfuger innendørs i bygningsindustrien: tetting av

spalter mellom vindus- og dørkarmer, skjøter mellom vegg og tak, ...

- Bruksområder der forsegleren må kunne overmales med vannbasert maling og lakk.

### Forpakning

Farge: RAL9016 (hvit), andre farger på forespørsel

Forpakning: 290 ml patron, 600 ml pølse, annen emballasje på forespørsel

### Holdbarhetstid ved lagring

12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Kjemisk motstand

God motstand mot (salt-)vann, alifatiske løsemidler, hydrokarboner, ketoner, estere, alkoholer, fortynnede mineralsyrer og alkalier. Dårlig motstand mot aromatiske løsemidler, koncentrerte syrer og klorerte hydrokarboner.

### Overflater

Overflater: Alle vanlige bygningsunderlag, aluminium, betong, stein, stukkgips, behandlet tre, PVC, ...

Egenskaper: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Forbered ikkeporøse overflater med Soudal-aktivator eller rengjøringsmiddel (se teknisk datablad).

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

## Soudaseal Inside

**Revisjon:** 14/07/2020**Side 2 av 2**

Porøse overflater bør primes med Primer 150. Ikke egnert for PE, PP, PTFE (f.eks. Teflon®), bituminøse underlag, kobber eller kobberholdige materialer som bronse og messing. Vi anbefaler en forutgående vedheft og kompatibilitetstest på hver overflate.

**Fugedimensjoner**

*Min. fugebredde:* 5 mm

*Maks. fugebredde:* 30 mm

*Min. fugedybde:* 5 mm

Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = 2x fugedybde.

**Påføringsmetode**

**Påføringsmetode:** Med en manuell, pneumatisk eller batteridrevet fugepistol.

**Rengjøring:** Rengjør med white spirit eller Soudal Surface Cleaner umiddelbart etter bruk (før herding).

**Etterbehandling:** Med en såpeløsning eller Soudal Finishing Solution før hinnedannelse.

**Reparasjon:** Med samme materiale

**Anbefalinger for helse og sikkerhet**

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

**Kommentarer**

- Soudaseal Inside kan overmales med vannbaserte malinger, men på grunn av det store antallet maling og lakk som er tilgjengelig anbefaler vi på det sterkeste å utføre en kompatibilitetstest før bruk.
- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for å tillate påføring på et elastisk tetningsmiddel.
- Tørketiden for alkydhariksbasert maling kan øke.
- Soudaseal Inside kan ikke brukes som en glassforsegler.
- Soudaseal Inside er ikke egnert for bruk på naturstein, kan gi misfarging.
- Ved påføring må du ikke søle fugemasse på overflaten av materialene. Å maskere overflaten rundt fugen kan hindre dette.
- Totalt travær av UV kan forårsake fargeendring på forsegleren.

- Soudaseal Inside kan misfarges under påvirkning av høyt UV-stress og i mørke rom.
- Misfaring på grunn av kjemikalier, høye temperaturer, UV-stråling kan forekomme. Endring i farge påvirker ikke produktets tekniske egenskaper.
- Ved bruk av forskjellige reaktive fugemasser, må den første fugemassen være fullstendig herdet før neste påføres.
- Ikke egnert for liming av akvarier.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Kontakt med bitumen, tjære eller andre materialer som slipper ut myk gjørere, som EPDM, neopren, butyl osv. må unngås, ettersom det kan medføre misfarging og tap av vedheft.

**Standarder og sertifikater**

- Soudaseal Inside oppfyller GEV EMICODE EC1 PLUS: Svært lavt utslipp.

**Miljøklausuler****LEED regelverk:**

Soudaseal Inside overholder kravene til LEED. Lavutslippsmaterialer: Lim og forseglinger.

SCAQMD regel 1168. Oppfyller USGBC LEED

2009 punkt 4.1: Lavemitterende materialer

Adhesives & Sealants når det gjelder VOC-

innhold.

**Ansvar**

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnert for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.