

Soudaseal 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	SMX hybrid-polymer
Konsistens	Stabil pasta
Herdesystem	Fuktighetsherdende
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 20 min
Herdehastighet* (23°C/50% RF)	Ca. 3 mm/24h
Hardhet**	Ca. 25 ± 5 Shore A
Egenvekt	Ca. 1,47 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	± 25 %
Maks. Spenning (ISO 37)**	Ca. 1,15 N/mm ²
Elastisitetsmodul 100% (ISO 37)**	Ca. 0,50 N/mm ²
Forlengelse før brudd (ISO 37)**	Ca. 500 %
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 228LM er en nøytral, elastisk, 1-komponent fugeforsegler av høy kvalitet basert på SMX-polymer.

Egenskaper

- God vedheft på de fleste vanlige byggematerialer.
- Enkel å bearbeide, klemme ut (selv ved lave temperaturer) og etterbehandle under alle værforhold.
- Uten ftalater
- EC-1 Plus sertifisert: svært lavt utslipp
- Ugjennomtrengelig for mugg
- 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)
- God vær- og UV-bestandighet
- Uten løsemidler, halogener, syrer og isocyanater.
- Kan males
- Ikke egnet for naturstein

Bruksområder

- Ekspansjons- og forbindelsesfuger i byggebransjen: Forsegling av fuger i

prefabrikkerte bygninger, forsegling mellom vindu- og dørkarmer

- Ekspansjons og forbindelsesfuger innendørs i bygningsindustrien: tetting av spalter mellom vindus- og dørkarmer, skjøter mellom vegg og tak, ...
- Forsegling av ekspansjonsfuger i fasadesystemer med plater av aluminiumskomposit (se instruksjoner fra leverandøren av platen).
- Interiør og utvendig gulvfuger
- Forsegling av gulvfuger.
- Forsegling i sanitærom. Forsegling av fuger i kjøkken, bad og dusj og toaletter.
- Fuger i bad og kjøkken.

Forpakning

Farge: betonggrå, RAL9016 (hvit), antrasitt
Forpakning: 600 ml pølse, 290 ml patron

Holdbarhetstid ved lagring

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

Overflater

Overflater: alle vanlige bygningsunderlag, aluminium, stein, behandlet tre, PVC, ...

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

Klargjøring av overflaten: Forbered ikke-porøse overflater med Soudal-aktivator eller

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 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 2 av 2

rengjøringsmiddel (se teknisk datablad).
Porøse overflater bør primes med Primer 150.
Ikke egnet 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

Påfør produktet med en manuell, batteridrevet
eller pneumatisk fugepistol. Påfør Soudaseal
228LM jevnt inn i fugen, uten luftlommer. Glatt
fuger med en spatelen med hjelp av en
etterbehandlingsløsning. Unngå at såpevannet
kommer mellom de sammenføyde kantene og
forsegleren (for å unngå tap av vedheft).

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.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Kommentarer

- Soudaseal 228LM 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.
- Tørketiden for alkydharpiksbasert maling kan øke.
- Soudaseal 228LM kan ikke brukes som en glassforsegler.

- Ved påføring må du ikke søle fugemasse på overflaten av materialene. Å maskere overflaten rundt fugen kan hindre dette.
- Totalt fravær av UV kan forårsake fargeendring på forsegleren.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Misfaring på grunn av kjemikalier, høye temperaturer, UV-stråling kan forekomme. Endring i farge påvirker ikke produktets tekniske egenskaper.
- Ikke egnet for liming av akvarier.
- Soudaseal 228LM kan ikke brukes på porøse materialer som naturstein på grunn av faren for flekker.
- Ved bruk av forskjellige reaktive fugemasser, må den første fugemassen være fullstendig herdet før neste påføres.
- Kontakt med bitumen, tjære eller andre materialer som slipper ut mykgjørere, som EPDM, neopren, butyl osv. må unngås, ettersom det kan medføre misfarging og tap av vedheft.

Standarder og sertifikater

- Sikkerhetserklæring ISEGA - Testet for bruk i næringsområdet

Miljøklausuler

LEED regelverk:

Soudaseal 228LM 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 egnet 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.