

PRODUKTDATABLAD

Sarnacol[®]-2170

Kontaktlim for Sarnafil[®] vandtætningsmembraner med filt-bagside

PRODUKTBESKRIVELSE

Sarnacol[®]-2170 er et 1-komponent, nitrilgummibase-ret kontaktlim med opløsningsmidler.

ANVENDELSE

Limning af Sarnafil[®] G-type og Sarnafil[®] G Felt-type tagmembranfolier til underlag og til kantdetaljer.

Anvendelige underlag:

- Beton, letbeton, mursten og puds
- OSB plader, krydsfiner plader
- Fibercement plader
- Mineraluldsfiber plader med tilstrækkelig trykstyrke og passende overflade (produktet skal være specifikt godkendt for limning)
- Polyester, hård og blød PVC
- Galvaniseret stål, PVC-coatet metalplader
- PUR/PIR laminerede isoleringsplader (glas- og mineralskuldffleece)

EGENSKABER

- Dokumenteret ydeevne gennem årtier.
- Limer på faste, ru, rene, tørre eller let fugtige overflader
- Påføring med pensel eller rulle
- God vedhæftning til forskellige underlag

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Opløst nitrilgummi	
Emballage	Engangsemballage	5 kg, 20 kg
	Forpakkingsenhed	Euro palleeller enkelt container
Holdbarhed	24 måneder fra produktionsdato.	
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget forseglet emballage tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +30 °C. Der henvises til emballagen.	
Densitet	~0,90 kg/l (+20 °C)	
Konsistens	Flydende	
Flygtige organiske stoffer (VOC) indhold	VOC-CH (VOCV)	77 %
	VOC-EU (Opløsningsmiddel)	77 %

SYSTEM INFORMATION

Kompatibilitet	Ikke-anvendelige underlag: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPS/XPS isoleringsplader ▪ Kobberplade ▪ Bituminøse underlag ▪ Vandtætningsmembraner (termoplast/elastomerer) undtagen blød PVC Disse materialer kan påvirke produktets egenskaber negativt.
-----------------------	---

ANVENDELSE

Forbrug	~300 g/m ² –500 g/m ² og op til 1000 g/m ² på meget sugende underlag. Forbruget afhænger af underlagets ruhed og sugeevne. Disse tal er teoretiske og der er ikke taget højde for yderligere materialeforbrug på grund af overfladeporøsitet, overfladeprofil, variationer i niveau eller spild osv.
Arbejdstemperatur	+5 °C min
Temperatur på underlaget	+5 °C min

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

YDERLIGERE DOKUMENTER

- Installationsvejledning: Application manual Sarnafil® TG/TS - Sarnafil® G/S
- Produktdatablad for den relevante tagvandtætningsmembran.

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Brugen af supplerende produkter såsom lim, rengøringsmidler og opløsningsmidler er begrænset til temperaturer over +5 °C. Overhold temperaturbegrænsningerne i de relevante produktdatablade.
- Særlige foranstaltninger kan være obligatoriske ved installation under +5 °C omgivelsestemperatur på grund af sikkerhedskrav i overensstemmelse med nationale regler.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det senest sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget skal have tilstrækkelig styrke og vedhæftning til at modstå de kræfter der opstår pga vindpåvirkningen (vind-løft).

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Underlaget skal være fast, rent, tørt eller let fugtigt, fri for olie, fedt, støv, rensedmidler, stillestående vand (kan være let fugtigt), bitumenrester og løse sprøde partikler. Metal plader skal rengøres med Sarna Cleaner før lim påføres.

ANVENDELSE

Følg nøje installationsprocedurerne som defineret i metodeerklæringer, applikationsmanualer og arbejdsinstruktioner, som altid skal tilpasses de faktiske forhold på stedet.

General information

Sarnacol®-2170 skal omrøres grundigt før anvendelse. For at holde bearbejdigheden konstant anbefales det at holde beholderen lukket (for at reducere opløsningsmiddelfordampning).

Viskositeten af Sarnacol®-2170 kontaktlim kan ændres og tilpasses ved at tilføje Sarna® Cleaner. Det kan være nødvendigt at ændre viskositeten efter længere tids opbevaring, eller hvis beholderen har været åbnet i længere perioder. Bland Sarna Cleaner i ved forsigtigt at røre små mængder i indtil den ønskede viskositet er opnået.

Brug Sarna® Cleaner til at fjerne limrester fra tagmembranen.

Kontaktlimsprocedure (for Sarnafil® G-type på underlag og for kantdetaljer)

Limen spredes jævnt ud på underlaget, helst med en syntetisk rulle direkte fra beholderen og sikre, at der ikke er klumper i de påførte lag.

Lad limen tørre helt. Påfør 2 lag lim på sugende underlag (første lag skal være helt tørt før det andet påføres).

Påfør limen jævnt på undersiden af tagmembranen (bemærk: svejseømmens overlappingsområde skal være fri for lim). Når limen har fået lov til at fordampe tilstrækkeligt (fingertest), monteres membranen i limen. Tryk hårdt ned på membranen med en passende trykrulle.

På steder, som vil blive udsat for spændinger umiddelbart efter limning (kanter), kan Sarnafil® G-typer også opvarmes eksternt ved hjælp af en varmekilde (Sarnafil® varmepistol), og derefter presses ned med det samme med en passende trykrulle.

Vådlimsprocedure (for Sarnafil® G Felt-type på underlag)

Fordel limen jævnt på underlaget med en påføringsrulle. Påfør ikke lim på et område, der er større, end det kan dækkes på én dag. Lad limen tørre helt. Påfør endnu et lag lim på underlaget. Påfør membranen på den våde underlagslim. Tryk hårdt ned på membranen med en passende trykrulle.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj og udstyr skal afrensnes med Sarna® Cleaner straks efter brug. Efter hærkning kan produktet kun fjernes mekanisk.

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad
Sarnacol®-2170
Maj 2022, Version 02.01
020945072000000004

Sarnacol-2170-da-DK-(05-2022)-2-1.pdf

