

PRODUKTDATABLAD

Sikacryl[®]-625 FireBRANDRESISTENT VARMEAFLEDENDE COATING TIL SIKASEAL[®]-626 FIRE BOARD

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikacryl[®]-625 Fire er en 1-komponent brandresistent, varmeafledende akrylcoating, der bruges ved opsætning af SikaSeal[®]-626 Fire Board.

ANVENDELSE

- Afslutning på SikaSeal[®]-626 Fire Board efter opsætning.
- Kantbelægning af SikaSeal[®]-626 Fire Board, når den er monteret på ydersiden af en væg eller på et gulv.

EGENSKABER

- 1-komponent, klar til brug, let at påføre, let at rengøre.
- Giver en fin finish på de afskårne kanter på SikaSeal[®]-626 Fire Board.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Vandbaseret akryl
Emballage	5 kg beholder. Kontakt venligst kundeservice for oplysning om, hvilke emballagestørrelser der forhandles i Danmark.
Udseende / farve	Hvid
Holdbarhed	12 måneder fra produktionsdato.
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget emballage under tørre forhold ved temperaturer mellem +5°C og +25°C. Se altid på emballagen.
Densitet	~1,40 kg/l (ISO 1183-1)

TEKNISK INFORMATION

Modstandsdygtighed overfor ild	Se 'Godkendelser/certifikater' for SikaSeal [®] -626 Fire Board, 'Sika Håndbog i Passiv Brandsikring' eller kontakt Sika Teknisk Service for yderligere information.
--------------------------------	---

ANVENDELSE

Lagtykkelse	2 mm (vådfilmstykkelser)
Arbejdstemperatur	+5 °C min. / +40 °C max.
Temperatur på underlaget	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C over dugpunktstemperatur.

INSTRUKTION

ANVENDELSE

Der henvises til 'Sika Håndbog i Passiv Brandsikring' eller kontakt Sika Teknisk Service for yderligere information.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Rengør alle værktøjer og påføjringsudstyr med vand umiddelbart efter brug. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

YDERLIGERE DOKUMENTER

- Sika metodeerklæring: SikaSeal®-626 Fire Board
- Sika Håndbog i Passiv Brandsikring

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Begrænsninger vedrørende dimensioner og konfiguration er beskrevet i de relevante rapporter om klassificering af brandmodstand, og skal følges.

BEMÆRK

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

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 landsspecifikke datablad.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

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
Sikacryl®-625 Fire
Februar 2020, Version 01.01
02051511000000002

Sikacryl-625Fire-da-DK-(02-2020)-1-1.pdf