

PRODUKTDATABLAD

Sikacryl[®]-625 FireBRANDHÄMMANDE FÄRG FÖR ANVÄNDNING PÅ SIKASEAL[®]-626 FIRE BOARD

PRODUKTBESKRIVNING

1-komp brandhämmande färg för användning på SikaSeal[®]-626 Fire Board

ANVÄNDNING

- Bättringsmålning av SikaSeal[®]-626 Fire Board efter installation
- Försegling av kanter på SikaSeal[®]-626 Fire Board vid utanpåliggande installation i golv eller vägg.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- 1-komp färdigblandad, enkel att applicera, lätt att göra rent
- För kantförsegling av SikaSeal[®]-626 Fire Board

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Vattenbaserad akryl
Förpackning	5 kg hink
Utseende / Färg	Vit
Hållbarhet	12 mån från produktionsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras i oskadad originalförpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C till +25 °C.
Densitet	Ca 1,40 kg/l (ISO 1183-1)

TEKNISK INFORMATION

Brandmotstånd	Se Sika Passive Fire Protection Handbok
---------------	---

APPLICERINGSINFORMATION

Skikt tjocklek	2 mm ohärdad
Omgivande lufttemperatur	+5 °C min. / +40 °C max.
Underlagets temperatur	+5 °C min. / +40 °C max. min. 3 °C över daggpunkt

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

Hänvisning till Sika Passive Fire Protection Handbok eller kontakta Sikantekniska avdelning för mer information.

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan bara tas bort mekaniskt.

ÖVRIGA DOKUMENT

- Sika Method Statement: SikaSeal®-626 Fire Board
- Sika Passive Fire Protection Handbook

BEGRÄNSNINGAR

- Limitations regarding dimensions and configuration described in the relevant fire resistance classification reports must be considered.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sikacryl®-625 Fire
Juni 2020, Version 01.01
02051511000000002

Sikacryl-625Fire-sv-SE-(06-2020)-1-1.pdf

