

PRODUKTDATABLAD

SikaSeal®-632 Fire Putty+

Brandtätningsskitt

PRODUKTBESKRIVNING

SikaSeal®-632 Fire Putty+ är ett brandhämmande kitt för tätning kring brandgenomföringar i golv och vägg

ANVÄNDNING

- Upprätthåller brandmotstånd i vägg eller golv som har små genomföringar av kablar eller isolerade eller oisolerade metallrör.
- Lämplig där fogmassa inte kan appliceras med korrekt djup.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Upp till 4 timmars brandmotstånd
- Enkel att applicera
- För tätning runt genomföringar
- Testad i ett stort antal golv och väggkonstruktioner.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE Marking and Declaration of Performance to European Technical Assessment ETA 21/1029, based on EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Fire Resistance EN 13501-2, UL-EU, Certificate No.UL-EU-01218-CPR

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Silikonbaserat kitt
Förpackning	
Utseende / Färg	Röda stänger
Hållbarhet	6 år från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Skall lagras i oskadad originalförpackning i temperaturer mellan +5 °C och +25 °C.
Dimensioner	SikaSeal®-632 Fire Putty+ dimensioner: Längd ~200 mm Diameter ~15 mm

TEKNISK INFORMATION

Brandmotstånd	Se Sika brandhandbok
Brukstemperatur	-20 °C min. / +70 °C max.

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.

ÖVRIGA DOKUMENT

- Sika Monteringsanvisning: SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Brochure Sika Fire Protection Solutions

BEGRÄNSNINGAR

- SikaSeal®-632 Fire Putty+ kan endast användas i konstruktioner och tillsammans med produkter som den testats med.

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.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget skall vara helt, rent och fritt från olja, fett eller andra skiljemedel.

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

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.

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

SikaSeal®-632 Fire Putty+
Maj 2022, Version 01.01
020517040000000003

SikaSeal-632FirePutty+-sv-SE-(05-2022)-1-1.pdf

