

PRODUKTDATABLAD

SikaBond®-590

KONTAKTLIM

PRODUKTBESKRIVNING

Lösningssmedelshaltigt, brandfarligt kontaktlim baserat på polykloroprenrummi.

ANVÄNDNING

SikaBond®-590 är ett lösningssmedelsburet kontaktlim för limning av PVC-listor och -profiler, plåt, glas, läder, trä, fanér och träfiberplattor, gummi m fl material mot så gott som alla underlag utom cellplast.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

PRODUKTINFORMATION

Förpackning	70 ml tub, 300 ml burk, 1 l burk och 5 l hink.
Färg	Gulbeige
Hållbarhet	12 månader vid torr och sval lagring i oöppnad förpackning.
Lagringsförhållanden	Limmet tjocknar vid temperaturer under 0 °C, men kan åter användas efter uppvärmning till rumstemperatur.
Densitet	900 ± 10 kg/m ³
Torrhalt (volym)	1620 kg/m ³ ± 120 mPas vid +25 °C
Konsistens	Tunnflytande
Brukstemperatur	-30 °C till +70 °C
Förbrukning	Ca. 250 g/m ²
Omgivande lufttemperatur	Mellan +15° C och +25 °C

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Ytorna som skall limmas skall vara torra, väl rengjorda och fria från olja, fett, vax od. Läder och gummi etc. bör uppruggas före applicering av limmet. PVC tvättas rent från mjukgörare.

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Limmet omröres väl från botten på burken. Applicera SikaBond®-590 med styv pensel, tandad spackel eller spruta i ett jämnt skikt på bägge ytorna som skall limmas. Vid sprutning kan limmet förtunnas med aceton. Vid porösa material kan två strykningar behövas. Låt limmet torka tills limfilmen är yttorr och endast klibbar svagt (15-60 min). Torktiden är beroende på temperatur, ventilation och limmängd. Limmet "hugger" direkt då ytorna läggs mot varandra och efterjustering kan ej göras. Pressa samman ytorna under 20-30 sekunder. Fullständig bindkraft erhålls efter ett dygn.

RENGÖRING AV VERKTYG

Intorkat lim kan tvättas bort med butylacetat eller aceton.

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
SikaBond®-590
September 2019, Version 01.01
02051307000000010

SikaBond-590-sv-SE-(09-2019)-1-1.pdf

