

# SikaBond® R&B Aktivator

Lösningssmedelsbaserad vidhäftningsförbättrare för gummi-  
limning och skarvning av transportband

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| <b>Produktbeskrivning</b>              | SikaBond® R&B Aktivator är ett aktiveringsmedel specifikt utformat för behandling av gummiytor (t ex vid skarvning av transportband och konstruktiv användning för industrigummielament) före applicering av SikaBond® R&B-200 lim.  |                                       |
| <b>Egenskaper/fördelar</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lätt att applicera</li> <li>■ Kort uttorkningstid</li> </ul>  |                                       |
| <b>Produktdata</b>                     |  |                                       |
| <b>Färg</b>                            | Transparent/gulaktig   |                                       |
| <b>Lagringsförhållanden/hållbarhet</b> | 6 månader från produktionsdatum vid lagring i oskadad och oöppnad originalförpackning, i torra förhållanden vid temperatur mellan +15°C och +30°C.   |                                       |
| <b>Förpackning</b>                     | SikaBond® R&B Aktivator: ca 100 ml.  |                                       |
|  | Finns i box tillsammans med:<br>SikaBond® R&B-200 dubbel patron: 250 ml<br>Statisk mixer.  |                                       |
| <b>Tekniska data</b>                   |  |                                       |
| <b>Kemisk bas</b>                      | Lösningssmedelsbaserad vidhäftningsförbättrare   |                                       |
| <b>Densitet</b>                        | Ca 0,92 kg/l <sup>2)</sup>   | (CQP <sup>1)</sup> 006-3, ISO 2811-1) |
| <b>Flampunkt</b>                       | Ca. -4°C <sup>2)</sup>   | (CQP <sup>1)</sup> 007-1, ISO 13736)  |
| <b>Uttorkningstid</b>                  | Min 15 minuter, max 180 minuter <sup>2)</sup>  |                                       |
|  | <sup>1)</sup> Sika Corporate kvalitetsprocedur   |                                       |
|  | <sup>2)</sup> 23°C / 50% r.h.  |                                       |
| <b>Appliceringsinformation</b>         |  |                                       |
| <b>Appliceringsmetod</b>               | Häll en liten mängd SikaBond® R&B Aktivator i en ren och torr behållare och applicera den därifrån på det förberedda underlaget i en tunn film med en ren pensel. Håll inte materialet direkt på ytan. Förslut behållaren omedelbart efter varje användning. För ytterligare information, se "Method Statement / SikaBond® R&B-200" eller kontakta vår tekniska avdelning. Denna produkt är lämplig endast för erfarna och professionella användare. Test med faktiska ytor och förhållanden måste utföras för att säkerställa vidhäftning och materialkompatibilitet. |                                       |
| <b>Förberedelse av underlag</b>        | Ytor måste vara mekaniskt förberedda, rena, torra och fria från olja, fett, damm och lösa partiklar. Använd ett lösningssmedel såsom etylacetat eller isopropanol. Läs produkt datablad för SikaBond® R&B-200 före användning av SikaBond® R&B Aktivator. På grund av olikheter i underlag är förtester alltid nödvändigt. För råd om specifika tillämpningar, kontakta vår tekniska serviceavdelning.   |                                       |
| <b>Appliceringstemperatur</b>          | +15°C till +35°C<br>>10°C över daggpunkten   |                                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Anmärkingar om applicering / Begränsningar</b> | Öppnad förpackning måste användas inom 3 månader eller tills den när utgångsdatum, det som uppnås först.<br>Kassera SikaBond® R&B Aktivator som har gelat, kristalliserat eller blivit mer gulaktig. Aktivator är vidhäftningsförbättrare. De ersätter inte korrekt rengöring av ytan. Uttorkningstider kan variera beroende på klimatförhållanden. |
| <b>Ytterligare dokument tillgängliga</b>          | ■ Säkerhetsdatablad (SDS)<br>■ Method Statement / SikaBond® R&B-200   |
| <b>Viktiga noteringar</b>                         | All teknisk data som återges i detta Tekniska Datablad baseras på laboratorietester. Verkliga data kan variera beroende på omständigheter som står utanför vår kontroll.  |

## Hälsa & Miljö

### Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

### 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](http://www.sika.se).



Sika Sverige AB  
Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga  
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00  
Fax +46 8 621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

