

# SikaBond® R&B-210

I TESTUAR NËN KUSHTET KËRKUESE TË MINIERAVE

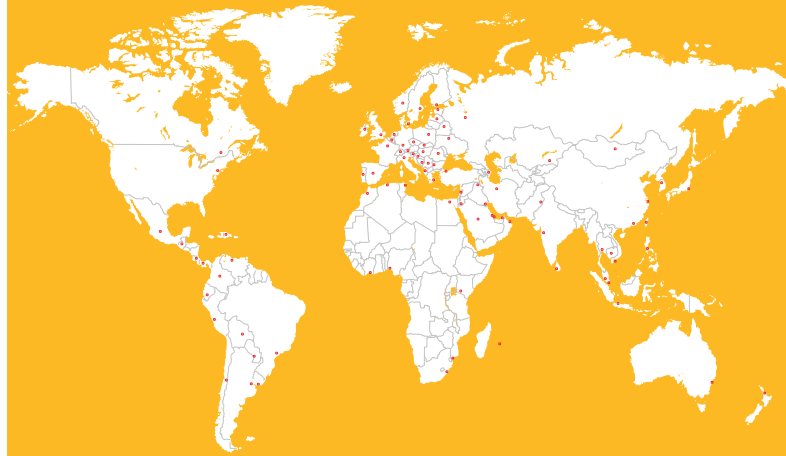


Ngjitja e rripit të transportierit në laborator.



Rripi i transportierit pas ngjitjes.

PREZENCË GLOBALE



BASHKËPUNIM LOKAL

SIKA ALBANIA SHPK

Distributori / bashkëpunëtori i Sika-s:

Ju lutemi lexoni skedën teknike të produktit përpara përdorimit

**Sika Albania SHPK**  
Blv. "Gjergj Fishta"  
Alpas Center, Kati 3,  
Tiranë - Shqipëri  
**Na kontaktoni**  
Tel. +355 4 454 0070  
Email: info@al.sika.com  
Website: alb.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



APLIKIM I THJESHTË,  
I SHPEJTË & I SAKTË  
SikaBond® R&B-210

ADEZIV STRUKTOROR PËR NGJITJEN E KAUÇUKUT  
MBI NËNSHTRESA TË NDRYSHME, NË INDUSTRIJË  
E MINIERAVE & NDËRTIMIT



© SIKA ALBANIA SHPK / BETONI / 122018



# SikaBond® R&B-210

ADEZIV FLEKSIBËL ME THARJE TË SHPEJTË PËR NGJITJE STRUKTURORE TË KAUÇUKUT



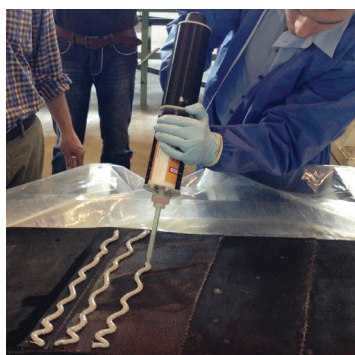
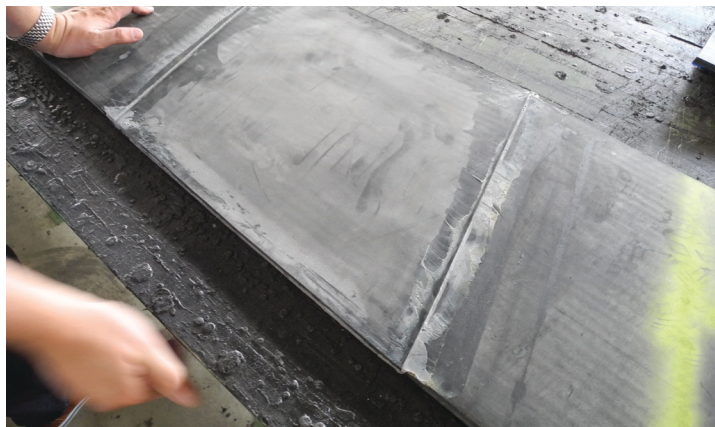
**SikaBond® R&B-210** është adeziv strukturor me tharje të shpejtë dhe me 2 përbërës bazuar në teknologjinë e Polimereve Akrilike me Performancë të Dyfishtë (Acrylic Double Performance (ADP) të Sika-s.

## KARAKTERISTIKA:

- Adeziv me performancë të lartë për riparime strukturore
- Sistem riparimi me metodën e ftohtë, aplikim i lehtë dhe i shpejtë
- Zhvillim i rezistencave brenda pak minutave pas aplikimit
- Rifunksionim i shpejtë i rripit të transportierit
- Ndërkapje e lartë mbi shumë lloje nënshtresash
- Rezistenca të larta dhe rezistencë ndaj goditjes
- Pa tretës dhe acide
- Përzierje e lehtë
- Përdorim i sigurt
- Pa mbetje

**SISTEMI MË I SHPEJTË I RIPARIMIT ME METODËN E FTOHTË NË TREG, ME PERFORMANCË TË SHKËLQYER.**

ZGJIDHJA E VETME ALTERNATIVE  
NDAJ VULLKANIZIMIT



## PËRFUNDONI RIPARIMET

### I PËRSHTATSHËM PËR:

- Aplikime të thjeshta dhe të sakta, pasi materiali ka formë paste dhe nuk varet
- Ngjitje strukturore të kauçukut artificial dhe natyror
- Aplikime ngjitjeje të kauçukut nën ngarkesa dinamike dhe statike
- Ngjitje nënshtresash të ndryshme si kauçuku, metali, plastika, qelqi dhe druri
- Mund të përdoret për rripa transportieri të përforcuar me pëlthurë ose rrjetë metalike
- Riparim i rripave të transportierit prej kauçuku
- Për përdorim nga profesionistë të trajnuar dhe me përvojë.

## SHPEJTË & PASTËR!

### APLIKIM MBI RRIPIA TRANSPORTIERI TË PËRFORCUAR ME PËLTHURË:



Përgatitni sipërfaqet që do të ngjiten.



Vendosni adezivin në një pistoletë të përshatshme aplikimi.



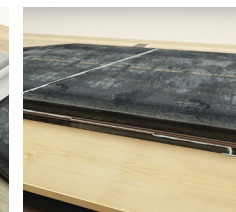
Përhapni materialin në mënyrë të njëtrajtshme në trashësi shtrese pothuajse 1mm.



Bashkoni rripat duke puthitur në vijë të drejtë dy anët e tyre.



Ushtroni presion duke i mbajtur të palëvizshëm dy elementët.



Rripi i transportierit pas ngjitjes.

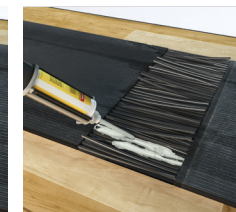
### APLIKIM MBI RRIPIA TRANSPORTIERI ME TELA ÇELIKU:



Përgatitni rripin që do të ngjitet (ekspozoni telat prej çeliku).



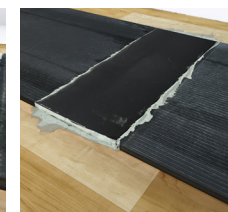
Vendosni një sipërfaqe mbështetjeje prej kauçuku të vullkanizuar poshtë kordonave të çelikut.



Aplikoni adezivin me pistoletë mbi të gjithë sipërfaqen që do të ngjitet.



Të gjithë telat prej çeliku duhet të vishen mirë me adeziv.



Vendosni një sipërfaqe tjetër kauçuku të vullkanizuar në pjesën e sipërme të bashkimit.



Ushtroni presion duke përdorur një pllakë metalike ose prej druri.