

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

# SikaLastomer®-710

Sigilant butilic

## FIȘĂ TEHNICĂ (PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII CONSULTAȚI FIȘA CU DATE DE SECURITATE)

Compoziție chimică	Butil
Culoare (CQP001-1)	Ab, gri, negru
Densitate (neîntărit)	1.4 kg/l
Temperatura de lucru	10 – 35 °C
Timp de peliculizare	10 – 20 minute <sup>A</sup>
Contractția (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Termen de valabilitate	15 luni <sup>B</sup>

CQP = Procedură de calitate Corporate

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % u.r.<sup>B</sup>) depozitat (nedeschis) într-un loc uscat între 5 °C și 30 °C. Ferit de razele soarelui.**DESCRIERE**

SikaLastomer®-710 este un sigilant pe bază de butil, tixotrop, de compoziția unei paste, care conține solvenți. Procesul de întărire are loc pe cale fizică, prin uscare.

Acest produs poate fi folosit pentru etanșarea plastică a rosturilor în multe domenii industriale.

**AVANTAJELE PRODUSULUI**

- Ușor de aplicat
- Spectru larg de adeziune
- Rezistență bună la îmbătrânire
- Comportament plastic
- Se întărește fără a fi nevoie de încălzire
- Este posibilă dez asamblarea ulterioară

**DOMENII DE APLICARE**

SikaLastomer®-710 este folosit în special pentru sigilări plastice care pot fi ușor dezamblate. Este utilizat în industria constructoare de mașini, autobuze, camioane și rulote. SikaLastomer®-710 prezintă adeziune bună cu un necesar minim de pregătire al suprafeței pe aproape toate substraturile utilizate în mod obișnuit în domeniile menționate mai sus.

Acest produs este adecvat utilizării exclusiv de către personal calificat cu experiență. Sunt necesare teste în condițiile de procesare, folosind materiale adiționale precum fibre și agenți de eliberare, pentru a dovedi compatibilitatea între materiale.

## REZISTENȚĂ CHIMICĂ

SikaLastomer®-710 este, în general, rezistent la apă potabilă, apă de mare, apă de var, soluții de curățare pe bază de apă; rezistență scăzută la combustibili, uleiuri minerale, grăsimi vegetale și grăsimi animale.

Informația de mai sus prezintă caracter general de informare. În cazul expunerii la factori chimici sau termici, sunt necesare teste.

## METODA DE APLICARE

### Pregătirea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsime, ulei sau praf.

Dacă adeziunea este un element crucial, sunt necesare teste pe substraturile originale.

## APLICARE

Aplicați sigilantul în rosturi cu un pistol adecvat, manual sau cu aer comprimat, evitând introducerea de bule de aer.

Nu aplicați la temperaturi sub 10 °C sau peste 35 °C.

## Finisarea

Rosturile în care s-a aplicat SikaLastomer®-710 sunt finisate ușor folosind apă și săpun.

## Înlăturarea

Pe substraturi neporoase permiteți uscarea sigilantului, apoi curățați prin tamponare. Pe substraturi poroase, SikaLastomer®-710 înlăturat poate fi îndepărtat numai mecanic.

Măinile și pielea expuse trebuie spălate imediat folosind șervețelele pentru mâini Sika® Cleaner-350H sau alt produs adecvat de curățare industrială și apă.

Nu folosiți solvenți pe piele.

## Supravopsire

SikaLastomer®-710 poate fi supravopsit cu anumite sisteme pe bază de apă. Vopseaua trebuie testată anterior prin teste de compatibilitate.

Elasticitatea vopselei este, de obicei, mai mică decât cea a sigilantului. Acest fapt poate duce la fisurarea vopselei în zona rosturilor.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Informațiile oferite în această fișă tehnică sunt informații generale legate de produs. Pentru aplicații specifice și informații suplimentare vă rugăm să vă adresați departamentului tehnic Sika Industry.

La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fișe cu date de securitate

## AMBALARE

Cartuș	310 ml
Salam (unipack)	600 ml
Găleată	27 kg
Butoi	250 kg

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta fișă tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## MĂSURI DE SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a fișei cu date de securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de materiale și de substraturi, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa maniera încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice raport juridic nu poate fi dedusă din prezentele informații, din orice recomandări scrise sau din orice altă consiliere oferită. Utilizatorul produsului trebuie să testeze compatibilitatea acestuia pentru aplicația și scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a fișei tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

SikaLastomer®-710

Versiune 02.01 (06 - 2023), ro\_RO  
013812107100001000

## SC Sika Romania SRL

Str. Ioan Clopotel, Nr. 4, Brasov, 500450

Tel: +40 0268 406 212

Fax: +40 0268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

