

SikaLastomer[®]-715

Sigilant plastic pentru aplicatii industriale

Date tehnice:

Compozitia chimica	Polyisobutilena
Culoare(CQP ¹ 001-1)	Gri
Mecanism de intarire	Fara intaritor
Cantitatea de materie solida	88% aprox.
Densitate (neintarit) (CQP 006-4)	1.4 kg/l aprox.
Proprietati de neincovoire	Bune
Temperatura de aplicare	5 - 35°C (40 to 95°F)
Timp de lucru ² (CQP 526-1)	180 min. aprox.
Conditii de exploatare	-30 - 100°C (-25 - 210°F)
Termen de garantie (depozitat la temperaturi sub 25°C) (CQP 016-1)	24 luni

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C (73°F) / 50% r.h.

Prezentare

SikaLastomer[®]-715 este un solvent cu un continut permanent lipicios, este un sigilant care nu se intareste daorita continutului de polyisobutilena. SikaLastomer[®]-715 eset produs in conformitate cu standardul de calitate ISO 9001 / 14001 .

Avantajele produsului

- Monocomponent
- Se poate indeparta usor
- O foarte buna aderenta
- Execlente proprietati UV si rezsitenta la imbatranire
- Certificat AAMA 800-92 Sec. 1.5.4.4

Domenii de aplicare

SikaLastomer[®]-715 poate fi folosit foarte usor la sigilarea platica pentru tiruri, autobuze si alte utilitare dar si la multe alte aplicatii industriale. Pentru aplicatii speciale se recomnada realizare in prealabil a unor teste pentru testarea adeziunii dintre suprafete.

Industry



Rezistentă chimică

SikaLastomer®-715 este rezistent la apă, acizi și baze diluate nu este rezistent la ulei de mașină și solvenți.

Informațiile de mai sus sunt cu titlu general. Pentru aplicații specifice, la cerere se vor furniza informațiile necesare.

Metoda de aplicare

Prepararea suprafeței

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără grasimi, ulei sau praf. În aplicații speciale cereți recomandări serviciului tehnic de la Sika Industry.

Aplicare

Tăiați capul duzei de aplicare cum e necesar pentru a se obține geometria cordonului de adeziv dorit. Pentru rezultate bune este recomandată să se folosească pentru aplicarea adezivului un pistol manual sau unul cu aer comprimat. Pentru mai multe informații contactați inginerii serviciului tehnic de la Sika.

Îndepărtare

SikaLastomer®-715 poate fi îndepărtat de pe escule și echipamentul de lucru cu Sika® Remover-208 sau un alt solvent potrivit.

Mainile ajunse în contact cu SikaLastomer®-715 trebuie să fie imediat curățate cu servetele speciale Sika® Handclean Towel sau alt curățător industrial. NU folosiți solvenți!

Supravopsire

SikaLastomer®-715 nu poate fi supravopsit.

Informații suplimentare:

La cerere sunt disponibile următoarele documentații:

- Fisa tehnică SikaLastomer®-715
- Fisa de protecția muncii

Informații ambalare

Cartus	310 ml
Unipac	560 ml

Informații de bază

Toate informațiile legate de acest produs care se află și în fisa tehnică a produsului s-au emis în urma unor teste de laborator.

Sanatate și siguranță

Informații cu privire la manipularea, depozitarea și gestionarea produselor chimice sunt disponibile în Fisa de protecția muncii și alte documentații similare.

Retineți:

Datele care apar în această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele și pe experiențele noastre actuale. Acestea însă nu îl absolvează pe utilizator de propriile verificări și experimente datorită multitudinii de posibile influențe în timpul utilizării și aplicării produselor noastre, ele reprezentând doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legală a anumitor proprietăți sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusă. Eventuale drepturi de protecție ca și legile și hotărârile în vigoare trebuie să fie respectate de către utilizator pe propria



Further information available at:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 55 30

