

TEHNIČNI LIST

SikaLastomer®-710

Tesnilna masa iz butilne gume

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Butil
Barva (CQP001-1)	Bela, siva, črna
Gostota	1.4 kg/l
Temperatura vgradnje	10 – 35 °C
Začetek utrjevanja (CQP019-1)	10 – 20 minut ^A
Skrček	12 %
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	15 mesecev ^B

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

^A) 23 °C / 50 % r. z. v.^B) skladiščenje (zaprto) v suhem prostoru pri temperaturi med 5 °C in 30 °C. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo**OPIS**

SikaLastomer®-710 je pastozna tesnilna masa na osnovi butila, ki se ne poseda in vsebuje topila. Utrjevanje poteka s fizičnim sušenjem. Ta izdelek se lahko uporablja za plastično tesnjenje stikov v številnih industrijskih sektorjih.

PREDNOSTI IZDELKA

- Enostavno za vgradnjo
- Širok spekter oprijema
- Dobra odpornost proti staranju
- Plastično obnašanje
- Utrjuje brez toplote
- Možna kasnejša demontaža

OBMOČJE UPORABE

SikaLastomer®-710 je posebej primeren za plastične stike, ki jih je mogoče enostavno razstaviti. Uporablja se v industriji avtomobilov, avtobusov, tovornjakov in počitniških prikolic. SikaLastomer®-710 ima dober oprijem z minimalno pripravo površine na skoraj vseh običajnih podlagah, ki se uporabljajo v zgoraj omenjenih področjih.

Ta izdelek je namenjen le izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na uporabljenem materialu in pri dejanskih pogojih.

KEMIČNA ODPORNOST

SikaLastomer®-710 je odporen proti sladki in slani vodi, apneni vodi, čistilne raztopine na vodni osnovi; šibko odporen proti gorivom, mineralnim oljem, rastlinskim in živalskim maščobam.

Zgornje informacije so na voljo le kot splošne smernice. Nasveti glede posebnih zahtev so na voljo na zahtevo.

NAČIN VGRADNJE

Priprava površine

Površine morajo biti čiste, brez prahu, maščob, olja in vode.

Če je oprijem ključnega pomena, ga je treba preveriti s testi na dejanskih podlagah.

Vgradnja

Tesnilno maso vnesite v stik s primerno ročno pištolo za vgradnjo ali pištolo na stisnjen zrak, pri čemer pazite, da v stik ne zajemate zraka. Ne vgrajujte pri temperaturah pod 10 °C ali nad 35 °C.

Glajenje in zaključevanje

Stike, zatesnjene s SikaLastomer®-710, se zlahka obdelata z vodo in milom.

Odstranitev

Na neporoznih površinah pustite, da se tesnilna masa posuši, nato jo obrišite. Na poroznih površinah se strjeni SikaLastomer®-710 lahko odstrani le mehansko.

Roke in izpostavljene predele telesa je treba takoj obrisati s krpami za roke ali umiti s sredstvom Sika® Cleaner-350H ali ustreznim industrijskim čistilom za roke in vodo.

Na koži ne uporabljajte topil!

Prekritje

SikaLastomer®-710 se lahko prebarva samo z nekaterimi sistemi na vodni osnovi. Združljivost barve je treba preizkusiti s predhodnimi poskusi.

Elastičnost barv je običajno manjša kot pri tesnilnih masah. To lahko privede do pokanja barve na območju stika.

NADALJNJE INFORMACIJE

Zgornje informacije so zgolj splošnega značaja. V primeru posebnih pogojev izvedbe se posvetujte s Sikino tehnično službo.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Kartuša	310 ml
Zavoj	600 ml
Posoda	27 kg
Sod	250 kg

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primerčnost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

SikaLastomer®-710
Verzija 02.01 (03 - 2023), sl_SI
013812107100001000

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

