

Sika® Primer-210 T

Tehnički podaci

Kemijska baza	Otopina epoksidnih smola
Boja (CSQP ¹⁾ 001-1)	Transparentna, žućkasto prozirna
Gustoća (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Cca. 0,92 kg/l
Viskozitet ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Cca. 7 mPas
Plamište (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-10 °C
Udio čvrste tvari	23%
Temperatura primjene ³⁾	+10 °C to +35 °C
Način primjene	Premazivanje kistom
Potrošnja	Cca. 100 ml po m ²
Vrijeme sušenja ^{2/3)}	Min. 30 min. Max. 24 sata
Skladištenje i čuvanje	U zatvorenoj ambalaži na hladnom i suhom mjestu
Rok uporabe	12 mjeseci

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedures ²⁾ 23 °C / 50% relativna vlažnost ³⁾ kod posebnih primjena, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti drugačiji

Opis

Sika® Primer-210 T je tekući primer niskog viskoziteta za pripremu površina aluminija, pociňčanog čeličnog lima, obojenih metala, te nekih plastika prije nanošenja Sika® poliuretanskih brtivila ili ljepila. Sika® Primer-210 T proizvodi se u skladu sa ISO 9001 / 14001 standardima kvalitete, te u skladu sa ekološkim standardima (responsible care program).

Područje primjene

Sika® Primer-210 T se koristi za poboljšanje prionjivosti na metalima, plastikama, te obojanim podlogama. Nije pogodan za korištenje na poroznim podlogama.

Način primjene

Površine moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja ili prašine. Na površinu koja će se brvtiti ili lijetiti nanijeti Sika® Cleaner 205 i ostaviti da se osuši. Ne nanašati kod temperatura ispod 10 °C ili iznad 35 °C.

Sika® Primer-210 T smije se nanijeti samo jednom. Pri tome je potrebno obratiti pažnju da pri tom jednokratnom nanošenju bude zadovljena adekvatna pokrivenost. Čvrsto zatvoriti pakiranje odmah nakon korištenja.

Ne preporučuje se korištenje tog primera sa brtvilima niskog viskoziteta.

Sika® Primer-210 T u ranoj fazi nakon primjene ima termoplastična svojstva. Iz tog razloga ne preporučuje se kod proizvoda većih dimenzija izlaganje temperaturama većim od 40 °C u prva 3 dana nakon lijepljenja.

Industry



Važna napomena

Ne koristiti primer koji je želirao ili je došlo do separacije.

Ostale informacije

Na raspolaganju su slijedeći dokumenti:

- Sika Primer tabele za pripremu površina za lijepljenje i brtvljenje.
- Sigurnosni list

Pakiranja

Limena doza	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Važno

Za ophođenje sa kemijskim materijalima, kao i za skladištenje i odlaganje, potrebno je poznavati i poštivati upute i odredbe iz Sigurnosnog lista u kojem se nalaze svi potreбni fizikalni, sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci o materijalu.

Upozorenje

Naše tehničke preporuke u riječi i slici korisne su za primjenu, a dajemo ih kao podršku kupcu i korisniku prema našem iskustvu. One odgovaraju trenutačnom stanju i stupnju spoznaje u nauci i praksi, dajemo ih prema našem najboljem znanju i iskustvu, premda nisu obavezne i ne znače ugovorni pravni odnos, te nemaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One ne oslobađaju kupca od ispitivanja naših proizvoda na prikladnost primjene u predviđene svrhe korištenja, uz vlastitu odgovornost i odgovornost zaštite prava trećih osoba. U svemu ostalom važe naši opći uvjeti poslovanja. Za sve daljnje tehničke informacije obratite se na najbližu Sika tehničku službu.

Dodatne informacije dostupne na:
www.sika-industry.com
www.sika-croatia.hr

Sika Croatia d.o.o.
Industry
Puskarićeva 77a
10250 Lučko - Zagreb
Hrvatska
Tel. +385 1 65 94 240
Fax +385 1 65 94 251

