

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-790

Promotor prionjivosti na bazi otapala za neporozne podloge

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	Promotor prionjivosti na bazi otapala
Boja (CQP001-1)	Prozirno žućkasta
Temperatura ugradnje	+5 - +40 °C
Metoda ugradnje	Nanijeti papirnatim ručnikom
Potrošnja	20 ml/m ²
Brzina hlapljenja	max. 20 minuta ^A 2 sata ^A
Rok trajanja	9 mjeseci ^B

CQP = korporativna procedura kvalitete

^{A)} +23 °C / 50 % r.v.^{B)} skladištiti u zatvorenom spremniku, u uspravnom položaju, na suhom pri ≤ +25 °C

OPIS

Sika® Primer-790 je bezbojni promotor prionjivosti na bazi otapala, koji regira s vlagom iz zraka te nanosi aktivne grupe na podlogu. Te grupe djeluju kao poveznica između podloge i ljepila.

Sika® Primer-790 posebno je namijenjen za pripremu površina koje se lijepe s Sikasil® jedno- ili dvokomponentnim silikonskim brtvilima i ljepljivima.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Poboljšana prionjivost na razne podloge npr. keramičke bordure, organske fluoro premaze
- Kratko vrijeme hlapljenja
- Jednostavno korištenje

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-790 koristi se za poboljšanje prionjivosti na neporoznim podlogama kao što su metali npr. aluminij, nehrđajući čelik, galvanizirani čelici, presvučeni metali, npr. poliesterskim prahom, PVDF-, EP- i PU-premazima i mnoge plastike.

Prije korištenja Sika® Primer-790 na podlogama sklonim raspucavanju zatražiti savjet proizvođača podloge i napraviti probno ispitivanje.

Samo za profesionalnu upotrebu. Za potpunu prionjivost i kompatibilnost, prije korištenja potrebno je napraviti probe u stvarnim uvjetima.

NAČIN PRIMJENE

Površine moraju biti čiste, suhe, bez ulja, masnoća, prašine i drugih kontaminacija. Za dodatno poboljšanje prionjivosti površine ljepljenja mogu se dodatno obrusiti i/ili očistiti.

Primjena

Navlažiti (vlažno, ne mokro) čisti papirnatim ručnikom s Sika® Primer-790 te u jednom smjeru obrisati (nanijeti na) podlogu. Nikada ne umakati ručnik u primer, te na površinu nanositi samo s čistom stranom. Isti ručnik nikada ne vlažiti više puta, te ih često mijenjati kako bi se izbjegla kontaminacija površina.

Sika® Primer-790 nanosi se u tankom sloju, jer previše primera može štetiti prionjivosti. Ako se pripremljene površine ne zalijepe/zabrtve unutar maksimalnog vremena hlapljenja, proces aktivacije mora biti ponovljen (dovoljeno samo jednom).

Idealni uvjeti za primjenu su pri temperaturama između +15 °C i +25 °C.

Potrošnja i način primjene zavise od specifičnosti podloge.

Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon korištenja.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-790 sadrži otapala koja bi mogla izazvati matiranje, diskoloraciju nekih svježe nanesenih boja. Preporučujemo uvijek napraviti prethodne probe. Nikada ne nanositi na upojne podloge, jer postoji mogućnost da primer ne ishlapi dovoljno (ne osuši do kraja), te time može spriječiti

potpuno otvrdnjavanje ljepila/brtvila.

Nanošenja primera uvijek mora biti prije postavljanja lispuna za fugu ili traka za fiksiranje/razmak.

Prije nanošenja zaštititi susjedne površine. Zaštitne trake ukloniti odmah nakon lijepljenja ili zaglađivanja brtvila.

Sika® Primer-790 reagira u dodiru s vlagom. Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti pakiranje odmah nakon korištenja. Produženo izlaganje atmosferskom utjecaju (vlazi iz zraka) može uzrokovati da Sika® Primer-790 postane neaktivan. Odmah prestati s korištenjem Sika® Primer-790 ako se zamuti. Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se češće koristi), ili nakon dva mjeseca kod rjeđeg korištenja.

Nikada ne razrjeđivati ili miješati Sika® Primer-790 s bilo kojim drugim sastojcima.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Sika Tehničkog Odjela (Industrija).

Dodatna dokumentacija dostupna na zahtjev:

- Sigurnosno Tehnički List

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Staklena boca	900 ml
---------------	--------

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-790
Verzija 03.01 (09 - 2025), hr_HR
014761017909001000

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

