

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Aktivator-205

Predpremaz (promotor prionjivosti) na bazi otapala za neupojne podloge

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

Kemijska osnova	Promotor prionjivosti na bazi otapala
Boja (CQP001-1)	Bezbojna, prozirna
Temperatura ugradnje	+5 – +40 °C
Metoda ugradnje	nanijeti papirnatim ručnikom
Pokrivanje	20 ml/m ²
Brzina hlapljenja	min 10 minuta ^{A/B} max 2 sata ^{A/B}
Rok trajanja	12 mjeseci ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} +23 °C / 50 % r. v.^{B)} kod specifičnih aplikacija, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti drugačiji^{C)} zatvoren spremnik, na suhom, pri ≤ +25 °C**OPIS**

Sika® Aktivator-205 je bezbojni promotor prionjivosti na bazi otapala, koji reagira s vlagom iz zraka, te na podlozi ostavlja aktivne sastojke. Ti sastojci reagiraju kao veza između podloge i predpremaza (primer) ili ljepila/brtvila. Sika® Aktivator-205 namijenjen je za pripremu podloge (područja brtvljenja/lijepljenja) prije korištenja Sikaflex® i Sikasil® ljepila ili brtvila.

**PREDNOSTI PROIZVODA
PODRUČJA PRIMJENE**

Sika® Aktivator-205 se koristi za poboljšanje prionjivosti na neupojnim podlogama kao što su metali, plastike, keramička bordura na staklu i obojane površine.

Prije korištenja Sika® Aktivator-205 na materijalima sklonim raspucavanju zbog unutarnjih naprezanja izvršiti probe i zatražiti savjet od Sika Tehničke službe (Industrija).

Samo za profesionalnu upotrebu. Prije korištenja napraviti probe u stvarnim uvjetima, kako bi se provjerila prionjivost i kompatibilnost.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine i ostalih vrsta kontaminacije. Prionjivost podloga se znatno može poboljšati prethodnim brušenjem (hrapavljenjem) i čišćenjem prije procesa aktivacije.

Primjena

Navlažiti čisti papirnat ručnik s Sika® Aktivator-205, te u jednom smjeru obrisati (nanijeti na) podlogu. Nikada ne umakati ručnik u aktivator. Isti ručnik nikada ne vlažiti više puta, te ih često mijenjati kako bi se izbjegla kontaminacija površina.

Sika® Aktivator-205 nanosi se u tankom sloju, jer previše aktivatora može štetiti prionjivosti. Uko se pripremljene površine ne zalijepe/zabrtve unutar maksimalnog vremena hlapljenja, proces aktivacije mora biti ponovljen (dovoljeno samo jednom).

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

Potrošnja i način primjene zavise od specifičnosti podloge.

Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon korištenja.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Aktivator-205 sadrži otapala koja bi mogla izazvati matiranje, diskoloraciju ili ostaviti bjelkasti trag na površini nekih svježe nanesenih boja. Preporučujemo uvijek napraviti pret-hodne probe.

Nikada ne nanositi na upojne podloge, jer postoji mogućnost da aktivator ne ishlapi dovoljno (ne osuši do kraja), te time može spriječiti potpuno otvrdnjavanje ljepila/brtvila.

Prije nanošenja zaštititi susjedne površine.

Ako se sa Sika® Aktivator-205 slučajno popr-ska na susjedne površine, odmah obrisati čistim, suhim papirnatim ručnikom.

Sika® Aktivator-205 reagira u dodiru s vlagom.

Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti (unutarnjim plastičnim čepom) pakiranje odmah nakon korištenja, a nakon završetka rada i navojnim čepom. Produženo izlaganje atmosferskom utjecaju (vlazi iz zraka) može uzrokovati da Sika® Aktivator-205 postane neaktivan. Ako se Sika® Aktivator-205 zamuti odmah prestati s korištenjem. Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se često koristi), ili nakon dva mjeseca (kod rjeđeg korištenja). 30 ml pakiranje služi samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se koristi na prozirnim podlogama kao što su staklo, plastike i sl. obavezna je UV zaštita.

Sika® Aktivator-205 se nikada ne smije razrjeđivati ili miješati sa bilo kakvim drugim sastojcima.

Proizvod se ne može koristiti za zaglađivanje brtvila, ili kao sredstvo za čišćenje.

DODATNE INFORMACIJE

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

Za određene primjene dodatno se mogu izdati posebne radne upute.

Dodatna dokumentacija dostupna na zahtjev:

- Sigurnosno Tehnički List

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Metalna boca	30 ml
	250 ml
	1000 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.

