

TEHNIČKI LIST

Sika® Aktivator-205

PROVIDNO SREDSTVO ZA POBOLJŠANJE PRIONLJIVOSTI NA BAZI RASTVARAČA ZA NEPOROZNE PODLOGE

OPŠTI PODACI O PROIZVODU (ZA VIŠE INFORMACIJA POGLEDATI BEZBEDONOSNI LIST)

Hemijačka osnova	Sredstvo za poboljšanje prionljivosti na bazi rastvarača	
Boja (CQP001-1)	Bezbojno, providno	
Temperatura pri nanošenju materijala	5 – 40 °C	
Način nanošenja materijala	Brisanje papirnim ubrusom koji ne ostavlja dlačice	
Potrošnja	20 ml/m ²	
Vreme otparavanja	minimalno	10 minuta A/B
	maksimalno	2 sata A/B
Rok trajanja	12 meseci C	

CQP = Postupak upravljanja kvalitetom

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) kod specifičnih primena temperatura i vreme sušenja mogu biti drugačiji

C) skladištitи u zatvorenoj posudi na suvom mestu na temperaturi od ≤ 25 °C

OPIS PROIZVODA

Sika® Aktivator-205 je bezbojno, providno sredstvo za poboljšanje prionljivosti na bazi rastvarača, koje reaguje sa vlagom i taloži aktivne grupe na podlozi. Te grupe deluju kao veza između podlage i osnovnog premaza ili mase za zaptivanje / lepkova. Sredstvo Sika® Aktivator-205 kreirano je za obradu površina za lepljenje pre primene Sikaflex® i Sikasil® lepkova i mase za zaptivanje.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Poboljšana prionljivost na raznim podlogama
- Kratko vreme sušenja
- Jednostavno za upotrebu
- Providno

PODRUČJE PRIMENE

Sika® Aktivator-205 koristi se za poboljšanje prionljivosti na neporoznim podlogama kao što su metali, plastika, sito štampa za keramiku i bojene površine. Potražiti savet proizvođača i izvršiti ispitivanje na originalnim podlogama pre korišćenja sredstva Sika® Aktivator-205 na materijalima koji su skloni pucanju usled naprezanja.

Ovaj proizvod mogu da koriste isključivo iskusni profesionalci. Treba izvršiti ispitivanja na stvarnim podlogama i uslovima kako bi se osigurala prionljivost i kompatibilnost materijala.

NAČIN PRIMENE

Površine moraju biti čiste, suve i bez masnoća, ulja, praštine i zagađivača. Poboljšanje prionljivosti na podlozi postiže se dodavanjem i/ili kombinovanjem postupaka prethodne obrade kao što su struganje i čišćenje pre nanošenja aktivatora.

Primena

Obrisati površine za lepljenje koristeći navlaženi (ne mokar) čisti papirni ubrus koji ne ostavlja dlačice sa sredstvom Sika® Aktivator-205. Nikada ne umačite ubrus u aktivator. Obrušite površinu samo sa čistom stranom ubrusa. Nemojte navlažiti isti papirni ubrus dvaput i često ga menjajte.

Sika® Aktivator-205 mora se nanositi umereno jer višak aktivatora može dovesti do odlepljivanja.

Ako se prethodno obrađena površina ne zalepi unutar maksimalnog vremena sušenja, postupak aktivacije se mora ponoviti (samo jedanput).

Idealna temperatura nanošenja materijala i površine je između 15 °C i 25 °C.

Potrošnja i način primene zavise od specifične prirode svake podloge.

Ponovo čvrsto zatvoriti posudu odmah nakon svake upotrebe.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Aktivator-205 sadrži rastvarač koji može potamneti završni sloj površine nekih svežih nanetih boja. Moraju se sprovesti preliminarna ispitivanja.

Nikada ne nanositi na porozne podloge, budući da se možda neće u potpunosti osušiti i sprečiti stvrđnjavanje lepka ili mase za zaptivanje.

Zaštititi susedne površine prema potrebi.

Ukoliko se Sika® Aktivator-205 slučajno rasprši po susednim površinama, odmah obrišite čistom i suvom krpom.

Sika® Aktivator-205 je sistem koji reaguje na vlagu. Kako bi se održao kvalitet proizvoda, važno je ponovo zatvoriti posudu sa unutrašnjom plastičnom oblogom odmah nakon upotrebe. Kada se završi prethodna obrada površine, poklopac se mora zavrnuti. Dugotrajno izlaganje atmosferskoj vlazi prouzrokuje neaktivnost proizvoda Sika® Aktivator-205. Momentalno bacite proizvod Sika® Aktivator-205 ako je postao neproziran, umesto da je providan. Odlaganje proizvoda je približno jedan mesec nakon otvaranja posude ukoliko se često koristi ili dva meseca u slučaju retke upotrebe materijala. Kante od 30 ml su samo za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemojte razređivati ili mešati Sika® Aktivator-205 sa bilo kojim drugim supstancama.

Ne sme se koristiti za izglađivanje/glačanje drugih proizvoda ili kao sredstvo za čišćenje.

Ako se koristi na providnim ili prozirnim podlogama kao što su flot staklo, plastika, itd., obavezna je odgovarajuća UV zaštita.

DODATNE INFORMACIJE

Ovde navedene informacije služe samo kao opšte smernice. Saveti o specifičnim primenama dostupni su na zahtev kod Sika Tehničke službe.

Uputstva za rad koja se izdaju za određenu primenu mogu dodatno odrediti tehničke podatke sadržane u ovom Tehničkom listu proizvoda.

Primerci sledećih publikacija dostupni su na zahtev:

- Bezbednosni list proizvoda

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Kanta	30 ml 250 ml 1000 ml
-------	----------------------------

NAPOMENE

Svi tehnički podaci navedeni u ovom Tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim ispitivanjima. Konkretnе izmerene vrednosti mogu varirati usled okolnosti na koje ne možemo da utičemo.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom transportovanju, rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

PRAVNA POUKA

Informacije, a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

