

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-209 D

Pigmentirani predpremaz (primer) za boje i plastike

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

Kemijska osnova	Poliuretanska otopina, na bazi otapala	
Boja (CQP001-1)	Crna	
Udio čvrste tvari	30 %	
Temperatura ugradnje	+5 – +40 °C	
Metoda ugradnje	Kist, spužvica (PCA)	
Potrošnja	zavisno od poroznosti podloge	cca. 50 ml/m ²
Brzina hlapljenja	≥ 15 °C	10 minuta
	< 15 °C	30 minuta
	max.	24 sata
Rok trajanja	9 mjeseci ^A	

CQP = Korporativna procedura kvali- tete A) skladišteno u zatvorenom pakiranju na suhom pri ≤ +25 °C

OPIS

Sika® Primer-209 D je crni primer na bazi otapala, koji u reakciji s vlagom iz zraka stvara tanki film na površini, te tako služi kao veza između podloge i ljepila u cilju poboljšanja prionjivosti i dugotrajnosti spoja.

Sika® Primer-209 D namijenjen je za pripremu površina lijepljenja prije ugradnje Sika jednodijeljenih poliuretanskih ljepila / brtvila. Ovaj predpremaz (primer) stvara odličnu prionjivost bez dodatnih aktivacija na određenim plastičnim podlogama.

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-209 D koristi se za poboljšanje prionjivosti na plastikama i bojama kao što su GRP, epoksi podloge, PVC, ABS, PMMA, PC, PS, akrilne podloge, alkidno melaminske, praškaste boje, zapečeni lakovi.

Zbog vrlo širokog spektra različitih plastika, obavezno je napraviti probno ispitivanje na originalnim podlogama u stvarnim uvjetima.

Prije korištenja Sika® Primer-209 D na podlogama sklonim raspucavanju zatražiti savjet proizvođača plastike 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 lijepljenja mogu se dodatno obrusiti, očistiti ili aktivirati.

Primjena

Prije upotrebe Sika® Primer-209 D potrebno je dobro protresti sve dok se kuglica unutar pakiranja ne počne slobodno kretati. Nastaviti s tresenjem još 1 minutu. Primer se nanosi u jednom tankom sloju s kistom ili spužvicom (PCA).

Optimalne temperature za nonošenje primera su od +15 °C do +25 °C.

Sika® Primer-209 D može se nositi samo jednom (u jednom sloju) pri čemu je potrebno voditi računa da je u potpunosti pokrio površinu lijepljenja. Potrošnja i način primjene zavise od posebnosti podloge. Čvrsto zatvoriti pakiranje odmah nakon svakog korištenja.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-209 D reagira s vlagom iz zraka. Kako bi se izbjeglo otvrdnjavanje i kontaminacija vrlo je važno da se unutarnji plastični čep zatvara odmah nakon svakog korištenja.

Kod češćeg korištenja (otvaranja) jednom otvoreni proizvod se može koristiti do cca. 30 dana, a za rjeđe korištenje do 60 dana. Nakon isteka tog roka ne preporučuje se daljnje korištenje. Ako je proizvod želirao ili je došlo do taloženja odmah prestati s korištenjem proizvoda.

Ne razrjeđivati ili dodavati neke druge sastojke.

Kod korištenja na prozirnim plastikama i sl. obavezna je odgovarajuća UV zaštita.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije dane su kao općenite smjernice. Za savjet o specifičnoj primjeni molimo zatražiti savjet Tehničkog odjela Sika Industrija.

Na zahtjev dostupna je slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno-Tehnički list

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Limena boca	250 ml
-------------	--------

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim ispitivanjima. 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.