

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-290 DC

Nepigmentirani primer, na bazi otapala za pripremu drvenih palubnih obloga prije lijepljenja i brtvljenja

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

Kemijska osnova	Poliuretanska otopina	
Boja (CQP001-1)	Žućkasto prozirna	
Udio čvrste tvari	34 %	
Temperatura ugradnje	+5 – +40 °C	
Metoda ugradnje	Kist	
Pokrivanje	zavisno od poroznosti podloge 50 ml/m ²	
Brzina hlapljenja	vrijeme sušenja	≥ 15 °C 60 minuta
		< 15 °C 120 minuta
		max 24 sata
Rok trajanja	12 mjeseci ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Skladišteno u zatvorenom originalnom spremniku u uspravnom položaju, na suhom ≤ +25 °C

OPIS

Sika® Primer-290 DC je primer na bazi otapala, prozirno žućkaste boje, koji u reakciji s vlagom iz zraka na podlozi formira tanki sloj, koji služi za bolje povezivanje podloge i ljepila/brtvila.

Sika® Primer-290 DC je namijenjen za pripremu drvenih letvi koje se postavljaju na palubu prije fugiranja s Sikaflex®-290 DC, odnosno lijepljenja s Sikaflex®-298.

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-290 DC koristi se za poboljšanje prionjivosti na drvenim podlogama (npr. tikovina, mahagonij, borovina) i stakloplastici (baziranu na poliesteru).

Prije korištenja na materijalima sklonim unutaranjem raspucavanju zbog naprezanja potražiti savjet proizvođača, te napraviti prethodne probe. Samo za profesionalnu upotrebu. Kako bi se osigurala prionjivost i kompatibilnost, prije upotrebe napraviti probe s stvarnim podlogama u stvarnim radnim uvjetima.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine i ostalih kontaminata.

Prionjivost na podloge može se poboljšati davanjem ili kombinacijom procesa predpripreme (npr. brušenje, čišćenje, odmaščivanje, aktivacija i sl.), za što je potrebno napraviti probe i provjeriti kod Sika Tehničke službe Industrija.

Primjena

U tankom sloju koji potpuno prekriva površinu nanijeti Sika® Primer-290 DC koristeći čisti, suhi kist.

Izbjegavati pretjerano nanošenje primera, ali paziti da se površina prekrije u potpunosti. Prije lijepljenja ili brtvljenja s Sikaflex® proizvodima, ostaviti da se primer osuši najmanje 60 minuta.

U slučaju potrebe nanošenja špricanjem molimo kontaktirati Tehničku službu odjela Sika Industrija.

Ideane temperature podloge i okoline za primjenu su između +15 °C i +25 °C.

Sika® Primer-290 DC nanosi se samo u jednom sloju, pri tome vodeći računa da taj jedan nanos u potpunosti prekrije površinu. Potrošnja i način nanošenja zavise od podloge. Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon svakog korištenja.

Za savjet oko odabira i postavljanja odgovarajuće iopreme za špricanje, molimo kontaktirati Tehnološko-Tehnički odjel Sika Industrija.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-290 DC

Verzija 02.01 (03 - 2023), hr_HR

014761012900001000

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-290 DC reagira s vlagom iz zraka. Stoga je vrlo važno zatvarati unutarnji plastični čep, odmah nakon svakog korištenja. Kada se proces nanošenja primera završi, zatvoriti i vanjski navojni čep.

Približno jedan mjesec nakon otvaranja pres-tati koristiti primer (kod češćeg korištenja tj. otvaranja), a nakon dva mjeseca ako se otvara rjeđe.

Pakiranja od 30 ml su samo za jednokratnu upotrebu.

Ako proizvod želira, dođe do separacije ili značajne promjene u viskozitetu, sporni proizvod odmah povući iz upotrebe i zbrinuti prema propisima.

Nikada razrjeđivati ili miješati proizvod s nekim drugim sredstvima.

Ako se koristi na providnim ili prozirnim podlogama kao što su plastike, i sl. - obavezna je UV zaštita (primera i ljepila).

DODATNE INFORMACIJE

Ovdje navedene informacije služe kao smjernice. Savjeti za specifičnu primjenu daju se na zahtjev od strane Tehničkog odjela Sika Industrija.

Na zahtjev dostupna je slijedeća dokumentacija:

- Sigurnosno Tehnički list (STL)
- Sika Marine Priručnik - Application Guide - Postavljanje Tikovine

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Metalna boca	*30 ml (na upit - 24 kom u kartonu) 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.