

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Taclý ST

Dvokomponentno poliuretansko ljeplivo za gumene podne obloge, unutarnja primjena

## OPIS

Ne sadrži otapala, dvokomponentni poliuretan proizvodi se u skladu s ISO 9001, ISO 14001 i ISO 26000 standardima kvalitete i održivosti.

## NAMJENE

Taclý ST može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

Namjena proizvoda zahtijeva iskusne educirane izvođače.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

TACLÝ ST je trajno ljeplivo visoke kvalitete, prvenstveno namijenjeno za lijepljenje gotovih ploča s poledinom od gumenog granulata ili pjene na beton, estrihe, asfalt ili drvene podloge.

Proizvod ima dobra svojstva lijepljenja, nezapaljiv je i ne skuplja se. U uobičajenim unutarnjim uvjetima pruža dobru otpornost na vlagu. U početnoj fazi sušenja moguće je repositioniranje (podešavanje) ploča. Viskoznost je izbalansirana za dobru obradivost.

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakiranje	Set 20 Kg (17 kg + 3 kg)
Rok trajanja	U idealnim uvjetima skladištenja, originalno zatvoreno pakiranje - 12 mjeseci.
Uvjeti skladištenja	Na suhom, hladnom (+15 do +25 °C), zaštićeno od oštećivanja. Izbjegavati skladištenje pri temperaturama ispod +5 °C ili iznad +30 °C. Produljeno skladištenje pri niskim temperaturama može izazvati kristalizaciju B komponente.
Boja	Svijetlo smeđa (bez pigmenata).
Gustoća	1,50 Kg/litra

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Shore A tvrdoća	93	(DIN 53505)
Vlačna čvrstoća	9 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53455)
Produljenje kod sloma	50%	(DIN 53455)

## INFORMACIJE O PRIMJENI

Omjer miješanja	A : B = 85 : 15 (težinski) = 4,33 : 1 (volumno).			
Potrošnja	Zavisí od ravnosti i upojnosti podloge, uobičajeno između 450 - 900 g/m <sup>2</sup> .			
Vrijeme otvrdnjavanja	Otvoreno vrijeme u kanti	60 minuta/+10 °C	45 minuta/+20 °C	30 minuta/+30 °C.
	Lijepljenje	180-360 min/+10 °C	90-180 min/+20 °C	60-90 min/+30 °C.
	Sušenje	7 sati/+10 °C	4 sata/+20 °C	2 sata/+30 °C
	Lagano opterećenje	12 sati/+10 °C	8 sati/+20 °C	6 sati/+30 °C.
	Puno opterećenje	60 sati/+10 °C	36 sati /+20 °C	24 sata/+30 °C.

### 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.

### EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

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.

### INSTRUKCIJE O PRIMJENI

Temperatura materijala i okoline: +10 °C do +30 °C.  
Temperatura podloge: min 3 °C iznad točke rosišta.  
Relativna vlažnost: max 80%.  
Max. sadržaj vlage u podlozi: 3%.

#### OPREMA

Posuda za vaganje, mješač, el. mikser 1.000 Wata, nazubljeni gleter, valjak (55Kg opterećenja).

#### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti što ravnija (max. odstupanje 3 mm na 3 m dužine), bez prljavštine, prašine i vlage. Ako je potrebno podlogu obrusiti. Provjeriti da komponenta B nije kristalizirala. Ako je, potrebno ju je zagrijati na +60 °C do otapanja kristala.

#### Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

### PRIMJENA

Promiješati A komponentu. Dodati cijeli sadržaj B komponente, te temeljito promiješati do postizanja homogene smjese. Ne razrjeđivati !  
Ako se koristi manja količina, odvagnuti u točnom omjeru, te očistiti prstenove za zatvaranje da ne dođe do sljepljivanja. Za optimalnu tečnost i obradivost, izmiješanu smjesu potrebno je izliti na podlogu što prije (unutar otvorenog vremena), te razvući. Postaviti oblogu u vlažno ljepilo, te prijeći valjkom za vrijeme faze lijepljivosti.

### LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

### PRAVNE NAPOMENE

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, ni ti 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

Tacly ST  
Rujan 2022, Verzija 01.01  
020812040020000076