

## TEHNIČNI LIST

## SikaTack® MOVE Transportation

Rešitev "vse v enem" za zamenjavo stekel na avtobusih in tovornih vozilih

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Enokomponentni poliuretan
Barva (CQP001-1)	Črna
Način utrjevanja	Reakcija z zračno vlago
Gostota	1.2 kg/l
Stabilnost nanosa (non-sag) (CQP061-1)	Zelo dobra
Temperatura vgradnje	proizvod 5 – 35 °C prostor 5 – 35 °C
Začetek utrjevanja (CQP019-1)	20 minut <sup>A</sup>
Odprti čas (CQP526-1)	15 minut <sup>A</sup>
Hitrost utrjevanja (CQP049-1)	Glej graf 1
Trdota Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	65
Natezna trdnost (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Raztezek pri pretrgu (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Odpornost proti širjenju razpok (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Natezna strižna trdnost (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minimum Drive Away Time for supported glass	< 40 kg Čakalni čas (SDAT) za podprta stekla <sup>B/C</sup> < 75 kg 2 uri 4 ure
Delovna temperatura (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev <sup>D</sup>

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

C) 5 °C / 80 % r. v. – 40 °C / 20 % r. v.

A) 23 °C / 50 % r. v.

D)

Skladiščenje pri manj kot 25°C

<sup>B)</sup> Za podrobnosti o SDAT kontaktirajte Siko

## OPIS

SikaTack® MOVE Transportation je poliuretansko lepilo za hladno lepljenje stekel in fugiranje odprtih/vidnih fug na avtobusih in tovornih vozilih. Izdelek ponuja odlično vremensko obstojnost zato je primeren za lepljenje odprtih stikov.

## PREDNOSTI IZDELKA

- Kratki čakalni časi za komercialna vozila
- Primeren za lepljenje in fugiranje
- Idealen izdelek za zamenjavo stekla pri komercialnih vozilih
- Dobra vremenska obstojnost
- Združljiv s postopkom namestitve Black-Primerless in All Black
- Brez topil

## OBMOČJE UPORABE

SikaTack® MOVE Transportation je primeren za lepljenje avtostekel in fugiranje v enem koraku pri menjavi stekel avtobusov in tovornih vozil. Zaradi vremenske stabilnosti se lahko uporablja tako za lepljenje kot za fugiranje. Idealen je za avtodomove in hišne nanose. SikaTack® MOVE Transportation izdelek je namenjen le za profesionalno uporabo izšolanih monterjev avtostekel.

Ta izdelek in informacije o postopku so namenjene za zamenjavo avtomobilskih stekel. V kolikor se izdelek uporablja v namene, ki niso s področja zamenjave avtomobilskih stekel, je potrebno pred uporabo opraviti dodatna testiranja.

## TEHNIČNI LIST

SikaTack® MOVE Transportation

Verzija 05.02 (11 - 2025), sl\_SI

012002210093001000

## MEHANIZEM STRJEVANJA

SikaTack® MOVE Transportation utrjuje z reakcijo z zračno vlago. Pri nižjih temperaturah je vsebnost vlage v zraku običajno nižja, zato poteka utrjevanje nekoliko počasneje (glej diagram 1).

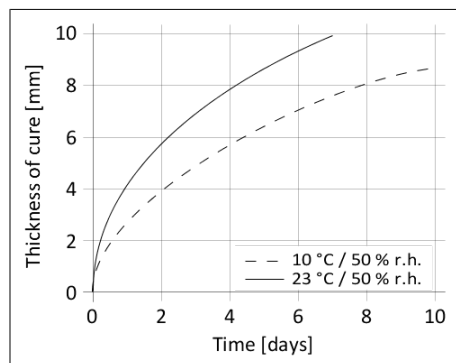


Diagram 1: Hitrost utrjevanja za SikaTack® MOVE Transportation

## KEMIČNA ODPORNOST

SikaTack® MOVE Transportation lepilno tesnilna masa je odporna proti vodi, morski vodi razredčenim kislinam in razredčenim jedkim raztopinam; kratkotrajno odporna je na pogonska goriva, mineralna olja, rastlinske in živalske maščobe in olja; ni pa odporna proti organskim kislinam, alkoholu, močnim kislinam ter jedkim raztopinam in topilom

## NAČIN VGRADNJE

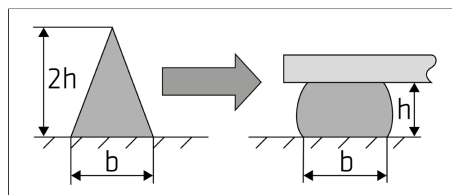
### Priprava površine

Podlaga za lepljenje mora biti čista, suha ter brez kakršnih koli sledi maščob, olj, prahu in drugih nečistoč.

Površine lepljenja morajo biti obdelane skladno s postopkom namestitve in priprave Sika Black-Primerless ali All-Black. Podrobne informacije o področjih uporabe in uporabi aktivnega sredstva itd. lahko najdete v posameznih tehničnih listih izdelka. Vetrobranska stekla brez keramičnih prevlek potrebujejo ustrezno UV zaščito.

## Vgradnja

Priporočljivo je, da uporabite SikaTack® MOVE Transportation z zmogljivo pištolo na baterije. Viskoznost se pri nizkih temperaturah poveča. Za enostavno nanašanje pred uporabo lepilo temperiramo na sobno temperaturo. Da bi zagotovili enakomerno debelino vezi, priporočamo, da lepilo nanesete v obliki trikotnega nanosa (glej sliko 1).



Slika 1: Stiskanje kapljice lepila do končne velikosti

Odpri čas je v vročem in vlažnem podnebju bistveno krajši. Steklo mora biti vedno nameščeno v odprtem času. Nikoli ne namestite stekla, ko je na izdelku nastala povrhnjica.

## Odstranitev

Neutrjeno maso SikaTack® MOVE Transportation lahko z orodja in opreme odstranimo s sredstvom za odstranjevanje Sika® Remover-208. Ko je masa utrjena, se lahko odstrani samo še mehansko.

Roke in izpostavljene predele telesa je treba takoj očistiti s Sika® Cleaner-350H brisačami ali ustreznim industrijskim čistilom za umivanje rok in vodo. Ne uporabljajte topil!

## NADALJNE INFORMACIJE

Zgornje informacije so zgolj splošnega značaja. V primeru posebnih pogojev izvedbe se posvetujte s Siko tehnično službo.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste,
- Postopek vgradnje Black-Primerless
- Postopek vgradnje All Black

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Monoporcija	600 ml
-------------	--------

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem roko- vanju, shranjevanju in odstranjevanju kemij- skih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najno- vejši varnostni list izdelka, na katerem so na- vedene fizične, ekološke, toksikološke in dru- ge varnostne informacije.

## IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zago- tavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, pod- lage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali ka- tera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen na- men uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primer- nost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do spre- memb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta na- ročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za za- devni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.