

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 ^A
Odpri čas (CQP526-1)	15 minut ^A
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 ^{B/C} < 75 kg 2 uri 4 ure
Delovna temperatura (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev ^D

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

^{A)} 23 °C / 50 % r. v.^{B)} Za podrobnosti o SDAT kontaktirajte Siko^{C)} 5 °C / 80 % r. v. – 40 °C / 20 % r. v.^{D)}

Skladiščenje pri manj kot 25°C

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 04.01 (04 - 2022), 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

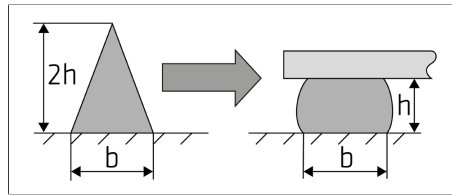
Priprava površine

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 aktivirnega 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 podnebnju 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!

NADALJNIJE INFORMACIJE

Zgornje informacije so zgolj splošnega značaja. V primeru posebnih pogojev izvedbe se posvetujte s Sikiino 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
-------------	--------

OSNOVNI PODATKI

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 rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

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