

## TERMÉK ADATLAP

# SikaTack® MOVE Transportation

Univerzális megoldás autóbuszok és haszongépjárművek üvegcserejéhez

**JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)**

Vegyi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,2 kg/l
Állékonysági tulajdonságok (CQP061-1)	Nagyon jó
Felhasználási hőmérséklet	termék +5°C – +35°C környezet +5°C – +35°C
Bőrösödési idő ( CQP019-1)	20 perc <sup>A</sup>
Nyitott idő ( CQP526-1)	15 perc <sup>A</sup>
Kötési sebesség ( CQP 049-1)	Lásd 1. diagram
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	65
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Szakadási nyúlás ( CQP 036-1 / ISO 37)	300 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minimális műhelyelhagyási idő alátámasztott üvegek esetén	< 40 kg 2 óra <sup>B/C</sup> < 75 kg 4 óra <sup>B/C</sup>
Alkalmazhatósági hőmérséklet ( CQP509-1/CQP 513-1)	-40°C – +90°C
Szavatossági idő	12 hónap <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)  
<sup>C</sup>) +5°C / 80% rel. páratart. – +40°C / 20% rel. páratart.

<sup>A</sup>) +23°C / 50% rel. páratart.  
<sup>D</sup>) tárolás +25 °C alatt

<sup>B</sup>) Részletekért az MDAT-ról keresse a Sikát

**LEÍRÁS**

SikaTack® MOVE Transportation hidegen feldolgozható szélvédőragasztó, amelyet kifejezetten autóbuszok és haszongépjárművek szélvédő és oldalüvegeinek cseréjéhez és fugatömítéséhez fejlesztettek ki. Jó időjárásállósággal rendelkezik, így felhasználható külső felületen lévő hézagok esetén is.

**TERMÉK ELŐNYEI**

- Rövid műhelyelhagyási idő haszongépjárművek esetén
- Alkalmos ragasztáshoz és fuga kitöltéséhez
- Jó időjárásállóság
- Kompatibilis fekete primermentes és fekete primerrel történő beépítési eljárással is
- Oldószermentes
- Ideális termék haszongépjárművek üvegcserejéhez

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

A SikaTack® MOVE Transportation kifejezetten haszongépjárművek (pl. busz, teherautó) szélvédőcseréjéhez kifejlesztett univerzális megoldás. Időjárásállóságának köszönhetően alkalmas ragasztáshoz és hézagok kitöltéséhez. Ideális mobil és műhelyben történő felhasználásra is.

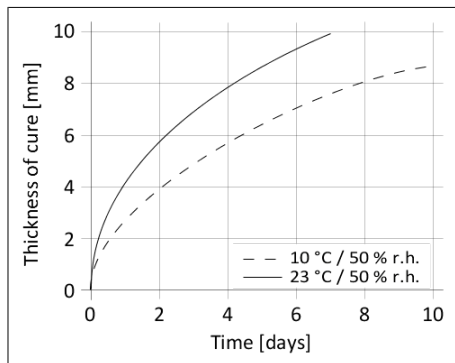
A SikaTack® MOVE Transportation kizárólag tapasztalt szakipari felhasználók részére alkalmas. Jelen termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóiariüvegcserehez lettek kidolgozva. Egyéb felhasználás esetén végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

**TERMÉK ADATLAP**

SikaTack® MOVE Transportation  
 Version 05.01 (04 - 2023), hu\_HU  
 012002210093001000

## KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® MOVE Transportation a levegő nedvességtartalmával reagálva térhálósodik. Alacsony hőmérsékleten a levegő nedvességtartalma általában alacsonyabb, így a kötési reakció is valamivel lassabb (ld. 1. diagram).



1. diagram: SikaTack® MOVE Transportation kötési sebessége

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® MOVE Transportation ellenálló vízzel, sósvízzel, hígított savakkal és lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, glikol alkohollal, tömény ásványi savakkal és lúgos oldatokkal, valamint oldószerekkel szemben.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

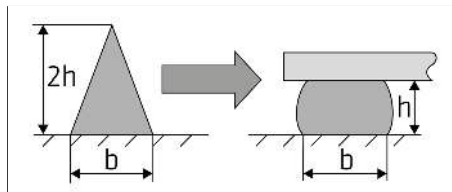
### Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződéstől mentes.

A ragasztandó felületeket a Sika alapozómentes vagy alapozóval történő beépítési eljárásának megfelelően kell előkészíteni. Feldolgozásra és előkezelésre vonatkozó további információkat a megfelelő Termék Adatlapban talál. A kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetén gondoskodni kell a megfelelő UV védelemről.

## Felhordás

A SikaTack® MOVE Transportation felhordásához erős akkumulátorral ellátott nyomópisztoly használata javasolt. Vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten megnő a viszkozitás. Az egyszerű feldolgozhatóság érdekében használat előtt várja meg, míg a ragasztó felveszi a környezet hőmérsékletét. A ragasztási csík egyenletes vastagságának biztosítása érdekében a ragasztót háromszög alakban dolgozza fel (lásd 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen lerövidül meleg és páras környezetben. Az üveget a nyitott időn belül kell beépíteni. Soha ne helyezze be az üveget, ha a ragasztón már bőr képződött.

## Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® MOVE Transportation Sika® Remover-208 vagy más alkalmas oldószer segítségével távolítható el a szerszámokról és az eszközökről.

A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal tisztítsa le Sika® Cleaner-350H tisztítókezelővel vagy más alkalmas ipari tisztítóval és vízzel. Soha ne használjon oldószert a bőrön!

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok
- Előkezelési táblázat fekete primermentes beépítés esetén
- Előkezelési táblázat fekete primerrel történő beépítés esetén

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Unipack	600 ml
---------	--------

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.