

SikaTack[®] MOVE Transportation

Szélvédőragasztó autóbuszok, teherautók, vasúti- és speciális járművek szélvédőcseréjéhez

Műszaki adatok

Vegyí bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP ¹ 001-1)	Fekete
Kötési mechanizmus	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (megkötés előtt) (CQP 006-4)	Kb. 1,20 kg/dm ³
Állékonyosság (CQP 061-1)	Nagyon jó
Feldolgozási hőmérséklet	5 – 35 °C
Bőrösödési idő ² (CQP 019-1)	Kb. 20 perc
Nyitott idő ² (CQP 526-1)	Kb. 15 perc
Kötési sebesség (CQP 049-1)	(lásd 1. diagram)
Shore A keménység (CQP 023-1 / ISO 868)	Kb. 65
Húzószilárdság (CQP 036-1 / ISO 37)	Kb. 8 N/mm ²
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	Kb. 300%
Továbbszakadási ellenállás (CQP 045-1 / ISO 34)	Kb. 10 N/mm.
Húzó-nyíró szilárdság (CQP 046-1 / ISO 4587)	Kb. 5,0 N/mm ²
Műhelyelhagyási idő ² alátámasztott üveg esetén (A műhelyelhagyási időről bővebb információt kérjen a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágtól)	üveg tömege ≤ 40 kg 2 óra üveg tömege ≤ 100 kg 4 óra
Szigetelési ellenállás (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Kb. 10 ⁹ Ω cm
Felhasználási hőmérséklet (folyamatos) (CQP 513-1)	-40 – +90 °C
Tárolhatóság (+25 °C alatt) (CQP 016-1)	12 hónap

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures (Belső vizsgálat) ²⁾ 5 °C / 80% rel.páratart. – 40 °C / 20% rel.páratart.

Termékleírás

A SikaTack[®] MOVE Transportation hidegen feldolgozható, egykomponensű poliuretán szélvédőragasztó, amelyet kifejezetten autóbuszok, teherautók, vonatok szélvédőinek/oldalüvegeinek beragasztására és a kialakuló külső fugák kitöltésére fejlesztették ki.

A SikaTack[®] MOVE Transportation rendkívüli időjárás- és tisztítószer ellenálló képességet mutat. Továbbá UV-álló, így ragasztásra és tömítésre egyaránt alkalmazható.

A SikaTack[®] MOVE Transportation rövid műhelyelhagyási idővel rendelkezik, így a gyors kötési sebesség biztonsággal és egyszerű felhasználással párosul. A SikaTack[®] MOVE Transportation az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a Responsible Care program szerint készül.

Termékelőnyök

- Fekete primermentes
- Egykomponensű poliuretán
- Hidegen feldolgozható
- Rövid műhelyelhagyási idő
- Egyaránt alkalmas ragasztásra és tömítésre is
- Kitűnő feldolgozhatóság és állékonyosság
- Optimális nyitott idő a nagy és nehéz szélvédőkhöz
- Jó UV- és vegyszerállóság
- Megakadályozza a kontaktkorróziót alumínium karosszérián
- Oldószermentes

Felhasználási terület

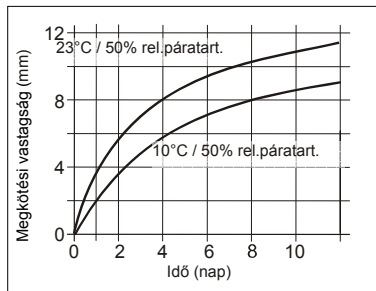
A SikaTack[®] MOVE Transportation alkalmas haszonjárművek szélvédőinek/oldalüvegeinek beragasztására és fugakitöltésére egy lépésben.

A termék csak tapasztalt szakemberek részére alkalmas. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végzését a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



Kötési mechanizmus

A SikaTack® MOVE Transportation térhálósodása levegőnedvesség hatására történik. Alacsony hőmérséklet esetén a levegő nedvességtartalma alacsony, így a térhálósodási reakció lassabban következik be (1. diagram).



1. diagram: A SikaTack® MOVE Transportation kötési sebessége

Vegyi ellenállóság

A SikaTack® MOVE Transportation is ellenálló vízzel, tengervízzel és vizes bázisú tisztítószerrel; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal, növényi vagy állati eredetű zsírokkal, olajokkal szemben; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal és higítókkal szemben.

Ezek az adatok tájékoztató jellegűek. További információért kérjük, forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Feldolgozási eljárás

Régi üveg eltávolítása

A sérült üveget a járműgyártó ajánlásának megfelelően távolítsuk el.

Alapfelület előkészítése

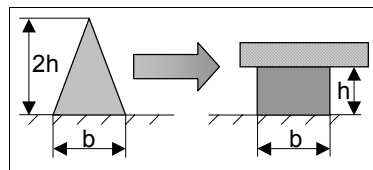
Az alapfelület legyen, tiszta, száraz, zsírtól, olajtól és portól mentes. A ragasztási felületeket Sika Aktivátorral és/vagy megfelelő alapozó folyadékkal készítsük elő. Speciális alkalmazás esetén kérjük, forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Felhordás

A zacskót a hozzá javasolt levegős- vagy elektromos kinyomópisztolyba helyezni, a fémszárat levágni. A kibontott zacskót néhány napon belül fel kell használni.

A pisztoly zárócsavarját a kinyomótölcsérrel együtt rácsavarítani. A kinyomócsúcsot a járműgyártó előírásainak megfelelően levágni. Egyenletes ragasztóanyag felhordás eléréséhez javasoljuk, hogy a ragasztóanyag háromszög alakban kerüljön fel a felületre (lásd 1. ábra).

A környezeti és az alapfelület hőmérséklete +5°C and +35°C között legyen.



1. ábra Javasolt felhordási keresztmetszet

A szélvédőt a ragasztóanyag kinyomásának megkezdése után 15 percen belül a helyére kell illeszteni (még a ragasztó bőrképződése előtt).

A fugákat az üveg beragasztása után vagy később is ki lehet tölteni. Későbbi kitöltés esetén a felületeket Sika Aktivátorral kezeljük. Fugázásnál ügyeljünk a buborékmentes kitöltésre. A kialakult fugát Sika glettelő folyadékkal a bőrképződési idő előtt simítsuk el. Korrekt fugaképzéshez használjunk maszkoló szalagot.

Eltávolítás

Az eszközöket és a meg nem kötött SikaTack® MOVE Transportation anyagot Sika® Remover-208 eltávolítóval tisztítsuk meg.

A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

A kezét/bőrt azonnal meg kell tisztítani Sika® HandClean kendővel vagy kézmosó pasztával és vízzel. Ne használjon oldószert!

További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak:

- Biztonsági Adatlap
- Az említett Termék Adatlapok
- Haszonjárművekhez szélvédőcseréje Sika ragasztóanyagokkal

Csomagolás

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

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laboreredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.



Sika Hungária Kft.
Ipari Ragasztástechnika Üzletág
HU-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 01 371 20 20
Fax: +36 01 371 20 22

MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

