

SikaTack[®] MOVE^{IT}

Nagy teljesítményű járműipari szélvédőragasztó

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
Állékonyság (CQP 061-1)	Nagyon jó
Feldolgozási hőmérséklet	+5 – 35 °C
Bőrösödési idő ² (CQP 019-1)	Kb. 10 perc
Nyitott idő ² (CQP 526-1)	Kb. 5 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 ³ (szgk.)	kétoldali légszákkal 60 perc
FMVSS 212/208 szabvány szerint (CQP 511-1)	légszák nélkül 30 perc
Szigetelési ellenállás (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Kb. 1 x 10 ⁹ Ω cm
Tárolhatóság (+25 °C alatt) (CQP 016-1)	9 hónap

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures (Belső vizsgálat) ²⁾ 23 °C / 50% rel.páratart. ³⁾ -10 °C - +35 °C

Termékleírás

A SikaTack[®] MOVE^{IT} hidegen feldolgozható autóiipari szélvédőragasztó. Egyszerűen alkalmazható, magas minőséget és biztonságot nyújt a légszákokkal felszerelt és légszák nélküli járművek üvegezéséhez.

A SikaTack[®] MOVE^{IT} ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez, egész évben, minden környezeti körülmény között használható. Minden személygépkocsihoz 60 perc műhelyelhagyási időt biztosít az autóiipari törésteeszt szabvány szerint (lásd „Termékelőnyök” fejezet).

A SikaTack[®] MOVE^{IT} az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a responsible care program szerint készül.

Termékelőnyök

- Fekete primermentes
- Kíváló feldolgozhatóság
- Kiváló állékonyság
- Rövid szálhúzás
- Nagy hőmérséklet tartományban alkalmazható: -10 °C - +35 °C
- Alkalmos integrált antennával ellátott üvegekhez
- Rövid műhelyelhagyási idő³, (FMVSS 212/208 szabvány szerint kétoldali légszákkal, a biztonsági övek becsatolása nélkül)
- Megakadályozza a kontaktkorróziót alumínium karosszérián
- Autóiipari OEM minőség

Felhasználási terület

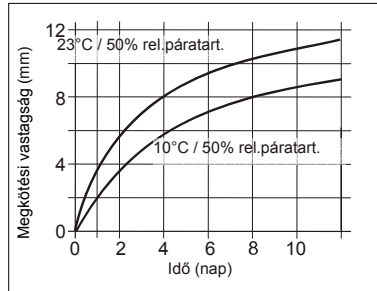
A SikaTack[®] MOVE^{IT} kifejezetten az autóüvegező ipar számára kifejlesztett szélvédőragasztó. Kiváló teljesítőképességének és feldolgozhatóságának köszönhetően ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez is.

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



Kötési mechanizmus

A SikaTack® MOVE^{IT} 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^{IT} kötési sebessége

Vegyi ellenállóság

A SikaTack® MOVE^{IT} is ellenálló vízzel, tengervízzel, általános szennyvizekkel, vízbázisú tisztítószerekkel, gyenge savakkal és lúgokkal szemben; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal, növényi vagy állati eredetű zsírokkal, olajokkal szemben; nem ellenálló szerves savakkal, maró oldatokkal és oldószerekkel 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 tisztító- és aktiváló folyadékkal vagy megfelelő alapozó folyadékkal készítsük elő. A ragasztásra kerülő felületeket a következőképpen készítsük elő:

Üveg egységes és folyamatos ásványi bázisú kerámiaszeggel	Sika® Aktivator PRO vagy Sika® Aktivator
Régi poliuretán ragasztómaradék (vágott felület)	Sika® Aktivator PRO vagy Sika® Aktivator

Alapozóval ellátott fém felület, vagy <25% részleges új festéssel	Sika® Aktivator PRO vagy Sika® Aktivator
Alapozóval ellátott fém felület, vagy >25% részleges új festéssel	Sika® Aktivator PRO vagy Sika® Aktivator és Sika® Primer 206 G+P
Kerámiaszegély nélküli üveg vagy külső takaró nélkül (csak szgk. esetén)	Sika® Aktivator PRO vagy Sika® Aktivator és Sika® Primer 206 G+P

További információért kérjük, forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz

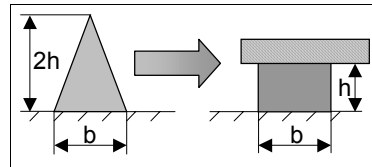
Felhordás

A kinyomócsúcsot a járműgyártó ajánlásának megfelelően levágni, és rácsavarni a kartusra vagy az unipack adapterre.

Az egyenletes ragasztóanyag felhordása érdekében levegős vagy elektromos kinyomópisztoly használata javasolt.

Sika® Aktivator PRO alkalmazásakor a környezet és az alapfelület hőmérséklete -10°C és +35°C között lehetséges. Egyéb előkészítő anyagok esetén a környezet és az alapfelület hőmérséklete legalább +5 °C legyen.

Egyenletes ragasztóanyag felhordás érdekében javasolt a ragasztóanyag háromszög alakú felhordása a felületre (lásd 1. ábra).



1. ábra Javasolt felhordási keresztmetszet

Eltávolítás

Az eszközöket és a meg nem kötött SikaTack® MOVE^{IT} anyagot Sika® Remover-208 eltávolítóval tisztítsuk meg.

A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

A kezet/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

Csomagolás

Unipack	400 ml
	600 ml
Kartus	300 ml

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laborbeszt eredményén 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

