

## SikaTack® PRO

### Kiváló minőségű járműipari szélvédőragasztó

#### Műszaki adatok

Vegyvi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP1 001-1)	Fekete
Kötési mechanizmus	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (megkötés előtt) (CQP 006-4)	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Állékonyság (CQP 061-1)	Nagyon jó
Feldolgozási hőmérséklet	-10 – +35 °C
Bőrösödési idő <sup>2</sup> (CQP 019-1)	10 perc
Nyitott idő <sup>2</sup> (CQP 526-1)	8 perc
Kötési sebesség (CQP 049-1)	(lásd 1. diagram)
Shore A keménység (CQP 023-1 / ISO 868)	60
Húzószilárdság (CQP 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	300%
Továbbszakadási ellenállás (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP 046-1 / ISO 4587)	4,5 N/mm <sup>2</sup>
Műhelyelhagyási idő <sup>3</sup> (szgk.) FMVSS 212/208 szabvány szerint (CQP 511-1)	kétoldali légszákkal légszák nélkül 30 perc 30 perc
Fajlagos térfogati ellenállás (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	alacsony vezetőképességű
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® PRO hidegen feldolgozható autóiipari szélvédőragasztó 30 perces műhelyelhagyási idővel. Egyszerűen alkalmazható, magas minőséget és biztonságot nyújt.

A SikaTack® PRO ideális mobil, valamint műhelyben történő légszákkal felszerelt és légszák nélküli járművek üvegezéséhez.

#### Termékelőnyök

- 30 perces műhelyelhagyási idő, amely az új 95%-os FMVSS 212 szabványnak felel meg
- kompatibilis a primermentes és primeres beépítési módszerrel is
- Rövid szállhúzás
- Sika® All-in-One Modulus, bármely modulusú ragasztóval szerelt járműhöz használható
- Automotive OEM minőség

#### Felhasználási terület

A SikaTack® PRO kifejezetten az autó-üvegező ipar számára kifejlesztett szélvédőragasztó. Ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez is.

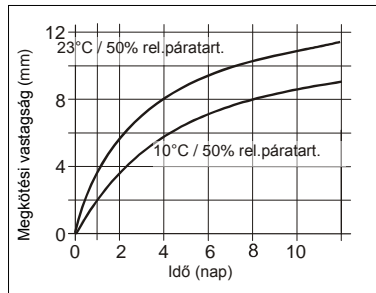
A termék felhasználása tapasztalt autóüvegező szakemberek részére ajánlott.

Más területeken történő alkalmazás esetén az alapfelületeken történő tapadást és a kompatibilitást tesztekkel kell ellenőrizni.



### Kötési mechanizmus

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



1. diagram: A SikaTack® PRO kötési sebessége

### Vegy ellenállóság

A SikaTack® PRO is ellenálló vízzel, tengervízzel, általános szennyvizekkel, vízbázisú tisztítószerrel, 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 tapadási felületeket a Sika primeres vagy primermentes eljárásának megfelelően készítsük elő.

Részletes információk az egyes felületelőkészítő anyagok termék adatlapjaiban találhatóak.

Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

### Felhordás

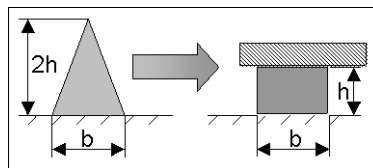
A kinyomósúcsot a járműgyártó ajánlásának megfelelően levágni, és rácsavarni a kartusra vagy az unipack adapterre.

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

Az üveget a ragasztó nyitott idején belül a helyére kell illeszteni.

A Sika primeres és primermentes eljárása esetén az alapfelület hőmérséklete legalább -10°C és +35°C között legyen.

Egyenes 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® PRO ragasztó anyagot Sika® Remover-208 eltávolító folyadék segítségével távolítsuk el.

A megkötött anyag az alapfelületekről 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
- Technológiai útmutató primeres eljárás esetén
- Technológiai útmutató primermentes eljárás esetén

### Csomagolás

Kartus	300 ml
Unipack	400 ml 600 ml

### Megjegyzés

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

