

## TERMÉK ADATLAP

## SikaTack® PRO

## PRÉMIUM KIVITELŰ SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ PROFESSZIONÁLIS AUTÓÜVEG CSERÉHEZ

## JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegyvi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,3 kg/l
Állékonysági tulajdonságok	Kiváló
Felhasználási hőmérséklet	termék környezet
Bőrösödési idő ( CQP019-1)	5 – 35 °C -10 – 35 °C
Nyitott idő ( CQP526-1)	10 perc <sup>A</sup>
Kötési sebesség ( CQP 049-1)	8 perc <sup>A</sup>
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 7619-1)	Lásd 1. diagram
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	60
Szakadási nyúlás ( CQP 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	300 %
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	10 N/mm
Nyíró modulus ( CQP081-1)	4,5 MPa
Biztonságos műhelyelhagyási idő (szgk.) FMVSS 212 szerint (CQP 511-1)	All-in-one
Szigetelési ellenállás( CQP079-2 / DIN IEC 60167)	légszákkal légszák nélkül
Szavatossági idő (CQP016-1)	30 perc <sup>B/C</sup> 30 perc <sup>B/C</sup>
	Alacsony vezetőképesség
	9 hónap <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

<sup>A</sup> -10 – 35 °C<sup>A</sup> 23 °C / 50 % rel. páratart.<sup>D</sup> tárolás 25 °C alatt<sup>B</sup> Részletekért az SDAT-ról keresse a SikaTack

## LEÍRÁS

A SikaTack® PRO hidegen feldolgozható autói-  
ipari szélvédőragasztó 30 perces  
műhelyelhagyási idővel. Egész évben  
felhasználható és ideális mobil és műhelyben  
történő felhasználáshoz is. FMVSS 212 sze-  
rint tesztelve 95 %-os tesztbábukon.

## TERMÉK ELŐNYEI

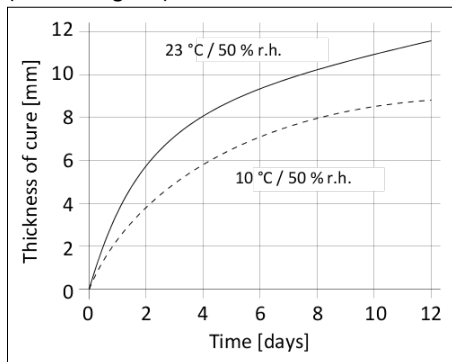
- 30 perces műhelyelhagyási idő
- FMVSS 212 szerint tesztelve 95 %-os  
tesztbábukon
- Kompatibilis a Sika primeres és primer nél-  
küli eljárásával.
- Minden autóval kompatibilis a köszönhető-  
en a Sika all-in-one modulus  
technológiájának
- Az üveget azonnal megtartja
- Best in class
- Autói-  
ipari OEM minőség

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® PRO csak tapasztalt szakipari  
felhasználók részére alkalmas. A termék és  
feldolgozási információk autói-  
ipari üvegezés-  
re lettek kidolgozva. Minden ettől eltérő  
felhasználás előtt végezzen  
próba-  
vizsgálatokat az adott alapterületen,  
ill. az adott feltételek mellett a megfelelő  
tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® PRO a levegő nedvességtartalmával reagálva köt meg. Alacsony hőmérsékleten általában a levegő nedvességtartalma is alacsonyabb, így a térhálósodás sebessége is valamivel lassabb (lásd 1. diagram).



1. diagram: A SikaTack® PRO térhálósodási sebessége

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® PRO ellenálló vízzel, sósvízzel, híg savakkal és lúgokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal, tömény savakkal és lúgokkal, valamint oldószerekkel szemben.

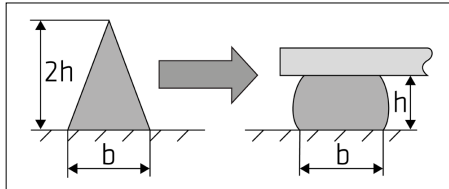
## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

### Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz és zsírtól, olajtól, portól mentes. A ragasztandó felületeket a Sika primermentes vagy primeres eljárásának megfelelően kell előkészíteni. További információkat a felhasználásról és az előkezelésről a megfelelő Termék Adatlapokban talál. A kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetében gondoskodni kell a megfelelő UV védelemről.

## Felhordás

A SikaTack® PRO felhordásához erős akkumulátorral ellátott kinyomópisztolyt ajánlott használni. Vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet csökkenésével a viszkozitás növekszik. Az egyszerű felhasználás érdekében ajánlott a felhasználás előtt megvárni míg a ragasztó felveszi a környezet hőmérsékletét. Az egyenletes rétegvastagság kialakítása érdekében ajánlott a ragasztót háromszög alakban felhordani (lásd 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen rövidebb meleg és páradús környezetben. Az üveget a ragasztó nyitott idő lejártá előtt kell a helyére tenni. Soha ne építse be az üveget ha a ragasztón már bőr képződött.

## Eltávolítás

A meg nem kötött A SikaTack® PRO a szerszámokról és az eszközökről Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószerezrel távolítható el. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezet / bőrt azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztítóköddel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Sose ne használjon oldószert a bőrön!

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Sika primermentes előkezelés táblázat
- Sika primeres előkezelés táblázat

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Kartus	300 ml
Unipack	400 ml
	600 ml

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Mérési értékek 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

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

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. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjön a vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.