

## TERMÉK ADATLAP

## SikaTack® Go4it!

EGYSZERŰEN FELDOLGOZHATÓ SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ, 4 ÓRÁS MŰHELYELHAGYÁSI IDŐVEL

## JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegyvi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,2 kg/l
Állékonysági tulajdonságok	Jó
Felhasználási hőmérséklet	termék környezet
Bőrösödési idő ( CQP019-1)	5 – 40 °C 5 – 40 °C
Nyitott idő ( CQP526-1)	20 perc <sup>A</sup>
Kötési sebesség ( CQP 049-1)	15 perc <sup>A</sup>
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 7619-1)	Lásd 1. diagram
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	70
Szakadási nyúlás ( CQP 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	250 %
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	8 N/mm
Nyíró modulus ( CQP081-1)	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)	4 óra <sup>B/C</sup> 1 óra <sup>B/C</sup>
	Alacsony vezetőképesség
	12 hónap <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % rel. páratart.<sup>B)</sup> Részletekért az SDTA-ról keresse a Sika-t<sup>C)</sup> 5 °C / 80 % rel. páratart. – 40 °C / 20 % rel. páratart.<sup>D)</sup> tárolás 25 °C alatt

## LEÍRÁS

A SikaTack® Go4it! egy hidegen feldolgozható szélvédőragasztó, amely kézi kinyomópisztolyos felhasználásra lett kifejlesztve.

## TERMÉK ELŐNYEI

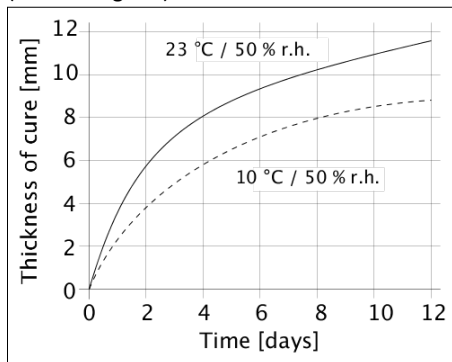
- FMVSS 212 alapján tesztelve 95 %-os tesztbábúkkal
- Kompatibilis a primermentes és a primeres eljárással is.
- Minden autóval kompatibilis köszönhetően a Sika all-in-one modulus technológiájának
- Oldószermentes
- Kézi kinyomópisztolyos felhasználásra optimalizálva
- Autóipari OEM minőség

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® Go4it! csak tapasztalt szakipari felhasználók részére alkalmas. A termék és feldolgozásra vonatkozó információk autóipari üvegcserehez lettek kidolgozva. Minden egyéb felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapterületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® Go4it! a levegő nedvességtartalmával reagálva térhálósodik. Alacsony hőmérsékleten általában a levegő nedvességtartalma is alacsonyabb, így a térhálósodási reakció is valamivel lassabb (lásd 1. diagram)



1. diagram: A SikaTack® Go4it! térhálósodási sebessége

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® Go4it! 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

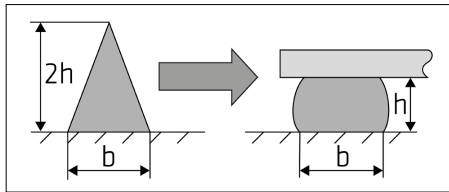
### Felület előkészítés

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

### Felhordás

A felhordáshoz ajánlott dugattyús kinyomópisztoly használata. A SikaTack® Go4it! felhordható jó minőségű kézi kinyomópisztollyal.

Vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet csökkentésével a viszkozitás növekszik. Az egyszerű feldolgozhatóság érdekében felhasználás előtt várja meg míg a ragasztó felveszi a környezet hőmérsékletét. Az egyenletes rétegvastagság biztosításához 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 nyitott idő lejártá előtt fel kell szerelni. Soha ne helyezze be az üveget ha a ragasztón már bőr képződött.

## Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® Go4it! a szerszámokról és eszközökről Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószer segítségével távolítható el. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal tisztítsa le Sika® Cleaner-350H tisztítókendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Sose használjon oldószert bőrrel!

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Sika primermentes előkezelési eljárás
- Sika primeres előkezelési eljárás

## 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 Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdések esetében kérjük, érdeklődjene 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.