

TERMÉK ADATLAP

SikaTack® Go!

KÖNNYEN FELHORDHATÓ SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ

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	Nagyon jó
Felhasználási hőmérséklet	termék környezet
Bőrösödési idő (CQP019-1)	5 – 40 °C 5 – 40 °C
Nyitott idő (CQP526-1)	20 perc ^A
Kötési sebesség (CQP 049-1)	15 perc ^A
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 7619-1)	Lásd 1. diagram
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	70
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	8 MPa
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	300 %
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	10 N/mm
Nyíró modulus (CQP081-1)	6 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)	2 óra ^{B/C} 30 perc ^{B/C}
	Alacsony vezetőképesség
	12 hónap ^D

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

^Q 5 °C / 80 % rel. páratart. - 40 °C / 20 % rel. páratart.^{A)} 23 °C / 50 % rel. páratart.^{D)} 25 °C alatt tárolva^{B)} Részletes információért az SDAT-ról forduljon a Sikához

LEÍRÁS

A SikaTack® Go! hidegen feldolgozható 2 órás műhelyelhagyási idővel (SDAT) rendelkező szélvédőragasztó. Ideális kézi kinyomópisztolyos felhasználáshoz. FMVSS 212 szerint tesztelt 95%-os tesztbábúkkal.

TERMÉK ELŐNYEI

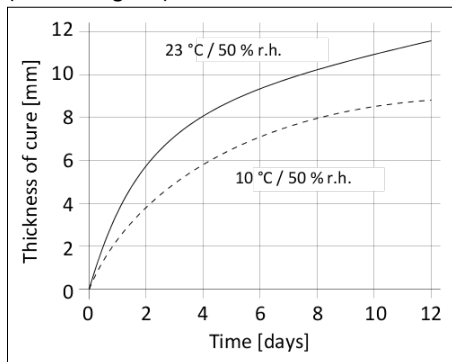
- FMVSS 212 szerint tesztelve 95%-os tesztbábúkkal
- Kompatibilis a Sika primermentes és primeres eljárással is.
- Minden gépjárművel kompatibilis a Sika all-in-one modulus technológiájának köszönhetően
- Oldószermentes
- Meleg éghajlati területekre optimalizálva
- Kézi kinyomópisztolyos felhasználásra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

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® Go! kizárólag tapasztalt szakkivitelezők részére alkalmas. A termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóipari üvegcsereire lettek kidolgozva. Egyéb alkalmazási területek esetén végezzen tapadási és kompatibilitási vizsgálatokat az eredeti alapfelületen a feldolgozási körülmények között.

KÖTÉSI MECHANIZMUS

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



1. diagram: A SikaTack® Go! térhálósodási sebessége

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® Go! ellenálló vízzel, sós vízzel, 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.

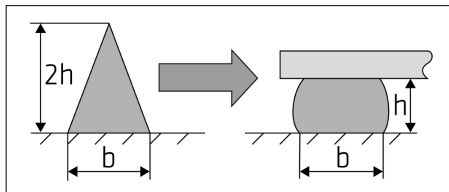
FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz és olajtól, zsírtól, portól mentes. A kötési felületeket a Sika primermentes és /vagy a fekete primeres eljárások szerint kell előkezelni. További információk a felhasználásról és az előkezelésről a vonatkozó termékadatlapokban található. Kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetében gondoskodjon a megfelelő UV védelemről.

Felhordás

Ajánlott a ragasztót dugattyús kinyomópisztollyal felhordani. A SikaTack® Go! alkalmazható a megfelelő kézi kinyomópisztollyal. Vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet csökkentésével a viszkozitás növekszik. A könnyű feldolgozhatóság érdekében felhasználás előtt hagyja, hogy a ragasztó felvegye 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 minden esetben fel kell szerelni a nyitott idő letelte előtt. Ne illesse az üveget a karosszériába, ha a ragasztón már bőr képződött.

Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® Go! a szerszámokról és eszközökről a Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas ipari oldószer segítségével távolítható el. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezelt / bőrt minden esetben azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztító kendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Sose alkalmazzon oldószert bőrre.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok érhetőek el:

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Felület előkészítési táblázat - primermentes módszer
- Felület előkészítési táblázat - fekete primeres módszer

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, érdeklődjünk vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.