

## TERMÉK ADATLAP

## SikaTack® DRIVE (60 min)

Kiválóan feldolgozható szélvédőragasztó

## JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyi bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,27 kg/l
Állékonysági tulajdonságok	Kiváló
Felhasználási hőmérséklet	termék +5°C – +35°C környezet +5°C – +35°C
Bőrösödési idő ( CQP019-1)	15 perc <sup>A</sup>
Nyitott idő ( CQP526-1)	10 perc <sup>A</sup>
Kötési sebesség ( CQP 049-1)	Lásd 1. diagram
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 7619-1)	60
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Szakadási nyúlás ( CQP 036-1 / ISO 37)	300 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Műhelyelhagyási idő minimuma ( Szgk.) FMVSS 212 ( CQP 511-1)	légzsákkal 60 perc <sup>B/C</sup>
Szigetelési ellenállás( CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Alacsony vezetőképesség
Szavatossági idő (CQP016-1)	12 hónap <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)  
C) +5°C / 80% rel. páratart.

A) +23°C / 50% rel. páratart.  
D) tárolás +25°C alatt

B) Részletekért az MDAT-ról keresse a Sika-t

## LEÍRÁS

A SikaTack® DRIVE (60 min) kiválóan feldolgozható autóiipari szélvédőragasztó. 60 perces minimális műhelyelhagyási időt (MDAT) biztosít.

A SikaTack® DRIVE (60 min) az FMVSS 212 szerint tesztelve, 95 százalékos bábukkal.

## TERMÉK ELŐNYEI

- 60 perces biztonságos műhelyelhagyási idő, az FMVSS 212 szerint, 95 százalékos méretű bábukkal tesztelve
- Támogatja a gyors és biztos ADAS kalibrálást
- Autóiipari OEM minőség
- Kompatibilis primermentes és fekete primeres beépítési eljárással is
- A Sika all-in-one modulus technológiájának köszönhetően minden autóval kompatibilis
- Az üveget azonnal a helyén tartja

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

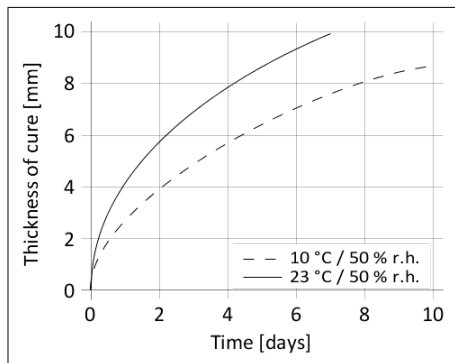
SikaTack® DRIVE (60 min) kizárólag tapasztalt szakipari felhasználók részére alkalmas. Jelen termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóiipari üvegcserehez lettek kidolgozva. Egyéb felhasználás esetén végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## TERMÉK ADATLAP

SikaTack® DRIVE (60 min)  
Version 04.01 (12 - 2021), hu\_HU  
012002210033001300

## KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® DRIVE (60 min) a levegő nedvességtartalmával reagálva térhálósodik. Alacsony hőmérsékleten a levegő nedvességtartalma általában alacsonyabb, így a kötési reakció is valamivel lassabb (ld. 1. diagram).



1. diagram: SikaTack® DRIVE (60 min) kötési sebessége

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® DRIVE (60 min) ellenálló vízzel, sósvízzel, hígított savakkal és lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, glikol alkohollal, tömény ásványi savakkal és lúgos oldatokkal, valamint oldószerrel szemben.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

### Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződéstől mentes. A ragasztandó felületeket a Sika alapozómentes vagy alapozóval történő beépítési eljárásának megfelelően kell előkészíteni. Feldolgozásra és előkezelésre vonatkozó további információkat a megfelelő Termék Adatlapban talál. A kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetén gondoskodni kell a megfelelő UV védelemről.

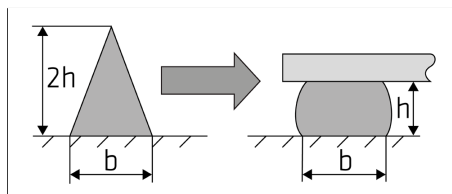
### Felhordás

A SikaTack® DRIVE (60 min) +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten (környezet, termék) dolgozható fel, de figyelembe kell venni a reakcióképességben és a feldolgozási tulajdonságokban bekövetkező változásokat. Az optimális alapfelület és tömítőanyag hőmérséklet +15°C és +25°C között.

A SikaTack® DRIVE (60 min) feldolgozásához akkumulátoros vagy sűrített levegős kinyomópisztoly használata javasolt.

Vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten megnő a viszkozitás. Az egyszerű feldolgozhatóság érdekében használat előtt várja meg, míg a ragasztó felveszi a környezet hőmérsékletét.

A ragasztási csík egyenletes vastagságának biztosítása érdekében a ragasztót háromszög alakban dolgozza fel (lásd 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen lerövidül meleg és páras környezetben. Az üveget a nyitott időn belül kell beépíteni. Soha ne helyezze be az üveget, ha a ragasztón már bőr képződött.

### Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® DRIVE (60 min) Sika® Remover-208 vagy más alkalmas oldószer segítségével távolítható el a szerszámokról és az eszközökről. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal tisztítsa le Sika® Cleaner-350H tisztítókezelővel vagy más alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Soha ne használjon oldószert a bőrön!

### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

- Biztonsági Adatlapok
- Előkezelési táblázat primermentes beépítés esetén
- Előkezelési táblázat fekete primeres beépítés esetén

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Kartus	300 ml
Unipack	400 ml
	600 ml

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

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

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.