

TERMÉK ADATLAP

SikaTack® Global 30

Szélvédőragasztó 30 perces biztonságos műhelyelhagyási idővel

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)	1,3 kg/l
Felhasználási hőmérséklet	termék +5°C – +35°C környezet -10°C – +35°C
Bőrösödési idő (CQP019-1)	10 perc ^A
Nyitott idő (CQP526-1)	8 perc ^A
Kötési sebesség (CQP 049-1)	(ld. 1. diagram)
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	60
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	6 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	300 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	9 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Műhelyelhagyási idő minimuma (Szgk.) FMVSS 212 (CQP 511-1)	légzsákkal 30 perc ^{B/C}
Szigetelési ellenállás(CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Alacsony vezetőképesség
Szavatossági idő	9 hónap ^D

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)
C) -10°C – +35°C

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

B) MDAT-ra vonatkozó részletekért forduljon a Sikához

LEÍRÁS

A SikaTack® Global 30 hidegen feldolgozható autóiipari szélvédőragasztó, amely 30 perces biztonságos műhelyelhagyási időt (MDAT) biztosít. Egész évben felhasználható, ideális mobil és műhelyben történő felhasználáshoz is.

A SikaTack® Global 30 az FMVSS 212 szerint tesztelve 95%-os tesztbábukon.

TERMÉK ELŐNYEI

- 30 perces minimális műhelyelhagyási idő, FMVSS 212 szerint tesztelve 95%-os tesztbábukon
- Üveget rövid időn belül megtartja, megbízható ADAS kalibrálás
- Kiváló feldolgozhatósági tulajdonságok
- Kompatibilis a Sika átlátszó aktivátoros és teljesen fekete beépítési eljárásaival
- Kompatibilis az összes gépjármű márkával a Sika all-in-one modulussal technológiájának köszönhetően

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

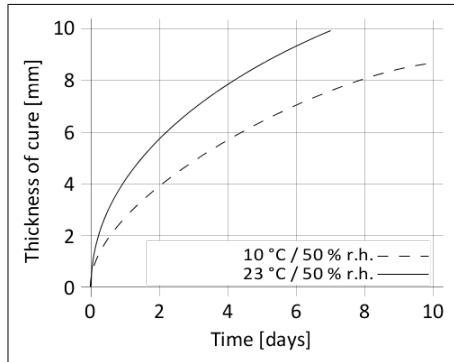
A SikaTack® Global 30 kizárólag tapasztalt szakkivitelezők részére alkalmas. A termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóiipari üvegcsereére lettek kidolgozva. Egyéb alkalmazási területek esetén végezzen tapadási és kompatibilitási vizsgálatot az eredeti alapfelületen a feldolgozási körülmények között.

TERMÉK ADATLAP

SikaTack® Global 30
Version 02.01 (08 - 2023), hu_HU
012002210093001310

KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® Global 30 a levegő nedvességtartalmával reagálva köt meg. Alacsony hőmérsékleten általában a levegő nedvességtartalma alacsonyabb, így a térhálósodási reakció is valamivel lassabb (lásd 1. diagram).



1. diagram: A SikaTack® Global 30 térhálósodási sebessége

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® Global 30 ellenálló vízzel, tenger vízzel, hígított savakkal és lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajokkal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal, tömény ásványi savakkal és lúgos oldatokkal, valamint oldószerekkel szemben.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződésektől mentes.

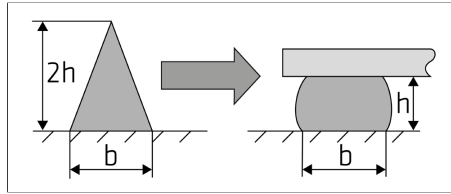
A tapadási felületeket a Sika aktivátoros és/vagy fekete primeres beépítési eljárásának megfelelően kell előkészíteni. További információk a felhasználásról és az előkezelésről a vonatkozó Termék Adatlapokban található. Kerámiabevonattal nem rendelkező szélvédők esetében gondoskodjon a megfelelő UV védelemről.

Felhordás

A SikaTack® Global 30 felhordásához erős akkumulátorral ellátott kinyomópisztoly használata ajánlott.

Vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten a viszkozitás megnő. A könnyű feldolgozhatóság érdekében felhasználás előtt hagyja, hogy a ragasztóanyag felvegye a környezeti hőmérsékletét.

Az egyenletes rétegvastagság biztosításához a ragasztót ajánlott háromszög keresztmetszetben felhordani (lásd 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

Az üveget mindig a nyitott időn belül be kell építeni. Ne illessze az üveget a karosszériába, ha a ragasztón már bőr képződött.

Eltávolítás

A ki nem keményedett SikaTack® Global 30 az eszközökről és szerszámokról Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószer segítségével távolítható el. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt minden esetben azonnal tisztítsa le Sika® Cleaner-350H tisztító kendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Sose használjon oldószert a bőrön!

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági adatlapok
 - Előkezelési táblázat primermentes beépítés esetén
 - Előkezelési táblázat fekete primeres beépítés esetén
 - OEM minőség
- Biztonság kompromisszumok nélkül kiadvány

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

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.