

## TERMÉK ADATLAP

## SikaTack® MAX 30 (Purform®)

Prémium megoldás szélvédőragasztáshoz

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

Vegyí bázis	Egykomponensű poliuretán (Purform®)
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1.33 kg/l
Állékonysági tulajdonságok	Kiváló
Felhasználási hőmérséklet	termék 5 – 35 °C környezet -5 – 35 °C
Bőrösödési idő ( CQP019-1)	12 perc <sup>A</sup>
Nyitott idő ( CQP526-1)	8 perc <sup>A</sup>
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	60
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	6 MPa
Szakadási nyúlás ( CQP 036-1 / ISO 37)	550 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	20 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Műhelyelhagyási idő minimuma ( Szgk.) FMVSS 212 ( CQP 511-1)	30 perc <sup>B/C</sup>
Alkalmazhatósági hőmérséklet ( CQP509-1/CQP 513-1)	-40 – 80 °C
Szavatossági idő	9 hónap <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

A) 23 °C / 50 %

C) -5 – 35 °C

B) Részletekért az MDAT-ról keresse a Sikát

D) tárolás 25 °C alatt

## LEÍRÁS

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) a piacvezető Purform® technológián alapuló, poliuretán ragasztóanyag, mely 0,1%-nál kevesebb monomer diizocianát tartalmának köszönhetően jobb munkahelyi biztonságot és egészségvédelmet biztosít.

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) hidegen feldolgozható ragasztó autóiipari üvegezéshez, mely 30 perces biztonságos műhelyelhagyási időt (MDAT) biztosít. A termék egész évben felhasználható, ideális mobil, illetve műhelyben történő felhasználáshoz.

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) ragasztót az FMVSS 212 szerint tesztelték, 95 százalékos töréstesztz bábukkal.

## TERMÉK ELŐNYEI

- 0,1%-nál kisebb monomer diizocianát tartalom a jobb egészségvédelem és munkahelyi biztonság érdekében
- 30 perces biztonságos műhelyelhagyási idő, az FMVSS 212 szerint, 95 százalékos töréstesztz bábukkal tesztelve
- Támogatja a gyors és pontos ADAS kalibrálást
- Kiváló feldolgozási tulajdonságok
- Autóiipari OEM minőség
- Kompatibilis a Sika átlátszó aktivátoros ( primermentes) és a Sika fekete primeres beépítési eljárással is
- A Sika all-in-one modulussal technológiájának köszönhetően minden autómárkával kompatibilis
- Az üveget azonnal a helyén tartja

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) kizárólag tapasztalt szakipari felhasználók részére alkalmas.

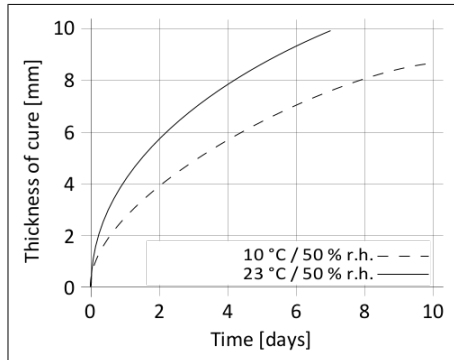
Jelen termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóiipari üvegcserehez lettek kidolgozva. Egyéb felhasználás esetén végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyagkompatibilitás érdekében.

## TERMÉK ADATLAP

SikaTack® MAX 30 (Purform®)  
Version 01.01 (07 - 2026), hu\_HU  
012002260173001000

## KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) 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® MAX 30 (Purform®) térhálósodási sebessége

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) ellenálló vízzel, tengervízzel, hígított savakkal és lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, 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

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződéstől mentes. A ragasztandó felületeket a Sika átlátszó aktivátorral vagy fekete alapozóval történő beépítési eljárásának megfelelően kell előkészíteni. Feldolgozásra és előkezelésre vonatkozó további információkat a megfelelő Termék Adatlapban talál.

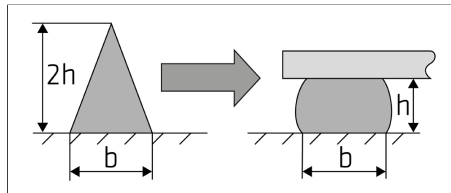
A kerámiabevonattal nem rendelkező szelvédők esetén gondoskodjon megfelelő UV-védelemről.

## Felhordás

A SikaTack® MAX 30 (Purform®) felhordásához erős akkumulátorral ellátott kinyomópisztoly használata javasolt.

Vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten megnő a viszkozitás. A könnyebb 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 (ld. 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

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

## Eltávolítás

A meg nem kötött SikaTack® MAX 30 (Purform®) Sika® Remover-208 vagy más alkalmas oldószert segítségével távolítható el a szerszámokról és az eszközökről. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztítókendővel vagy más alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Soha ne használjon oldószert a bőrön!

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

- Biztonsági adatlap
- Beépítési útmutató: Autóüveg csere átlátszó aktivátoros eljárással
- Beépítési útmutató: Autóüveg csere fekete primeres eljárással
- Autóüveg csere: Biztonság kompromisszumok nélkül c. kiadvány

## 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 megfelelést. 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.

## TERMÉK ADATLAP

SikaTack® MAX 30 (Purform®)  
Version 01.01 (07 - 2026), hu\_HU  
012002260173001000

## Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com

