

SikaTack® DRIVE (60min)

Kiválóan feldolgozható szélvédőragasztó

Anyagjellemzők

Vegyí bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP ¹ 001-1)	Fekete
Kötési mechanizmus	Nedvességre kötő
Sűrűség (megkötés előtt)	1,3 kg/dm ³
Állékonyság	Kiváló
Feldolgozási hőmérséklet	termék, környezet +5 – 35 °C
Bőrösödési idő (CQP ¹ 019-1)	15 perc ^A
Nyitott idő (CQP ¹ 526-1)	10 perc ^A
Kötési sebesség (CQP ¹ 049-1)	Lásd 1. diagram
Shore A keménység (CQP ¹ 023-1 / ISO 868)	60
Húzószilárdság (CQP ¹ 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Szakadási nyúlás (CQP ¹ 036-1 / ISO 37)	300%
Továbbszakadási ellenállás (CQP ¹ 045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP ¹ 046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Nyíró modulus (CQP ¹ 081-1)	All-in-one
Műhelyelhagyási idő (szgk.) FMVSS 212 (CQP ¹ 511-1) szabvány szerint	2 oldali légszákkal légszák nélkül 60 perc ^{B/C} 30 perc ^{B/C}
Szigetelési ellenállás (CQP ¹ 079-2 / DIN IEC 60167)	Alacsony vezetőképesség
Tárolhatóság (CQP ¹ 016-0)	9 hónap ^D

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures (belső vizsgálat)

^{A)} +23 °C / 50% rel. páratart.

^{C)} +5 °C / 80% rel. páratart. - +40 °C / 20% rel. páratart

^{B)} SDAT részletekért vegye fel a kapcsolatot a Sika Hungária Kft-vel.

^{D)} +25 °C alatt tárolandó

Termékleírás

A SikaTack® DRIVE (60min) kiválóan feldolgozható autóiari szélvédőragasztó. 60 perces műhelyelhagyási időt biztosít (Safe Drive-Away Time=SDAT). Az új 95%-os FMVSS 212 szabvány szerint vizsgálva.

A termék előnyei

- 60 perces műhelyelhagyási idő
- az új 95%-os FMVSS 212 szabvány szerint
- kompatibilis a primeres és primermentes beépítési módszerrel is
- Sika® All-in-One Modulus, gyárilag bármely modulusú ragasztóval szerelt járműhöz használható
- Oldószermentes
- Autóiari OEM minőség

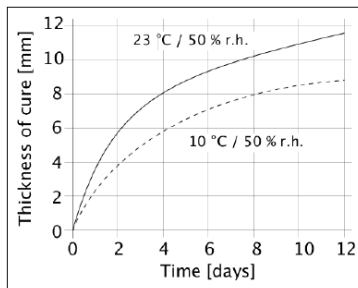
Felhasználási terület

A SikaTack® DRIVE (60min) csak tapasztalt autóüvegező szakemberek számára alkalmas. A SikaTack® Drive autóüvegezéstől eltérő alkalmazása esetén az adott alapelületen és az adott környezeti körülmények között teszteket kell végezni a megfelelő tapadás és anyag összeférhetőség érdekében.



Kötési mechanizmus

A SikaTack® DRIVE (60min) térhálósodási reakciója levegőnedvesség hatására történik. Alacsony hőmérséklet esetén a levegő nedvességtartalma is alacsony, így a térhálósodási reakció lassabban folyik le (lásd 1. diagram).



1. diagram:

Kötési sebesség SikaTack®-DRIVE (60min)

Vegy ellenállóság

A SikaTack® DRIVE (60min) ellenálló vízzel, tengervízzel, hígított savakkal és hígított lúgokkal szemben. Rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal növényi vagy állati eredetű zsírokkal, olajokkal szemben. Nem ellenálló szerves savakkal, glikollal, tömény ásványi savakkal és maró hatású lúgokkal vagy oldószerekkel szemben.

Ezek az adatok tájékoztató jellegűek. Különleges alkalmazáskor szükség van a témára vonatkozó szaktanácsadásra.

Alkalmazástechnika

A felületek előkészítése

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, olaj és por és formaleválasztó mentes.

A tapadási felületeket a Sika primeres vagy primermentes eljárásának megfelelően készítsük elő.

Részletes információk az egyes felületelőkészítő anyagok termék adatlapjaiban található.

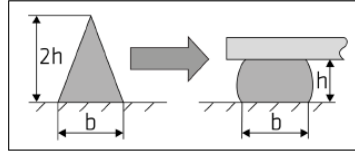
Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

A kerámia bevonat nélküli szélvédők UV-védelmet igényelnek.

Felhordás

A SikaTack® DRIVE (60min) felhordására elektromos vagy levegős kinyomópisztoly használata javasolt. Kérjük, vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten megnő a viszkozitás. Ezért a könnyebb bedolgozhatóság érdekében a ragasztót szobahőmérsékleten használjuk fel.

Az egyenes felhordás érdekében javasolt a ragasztó háromszög alakú applikálása a felületre (1. ábra).



1. ábra:

Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen rövidebb meleg és párás időben. A szélvédő üveget mindig nyitott időn belül kell behelyezni. Ha már megkötött a ragasztó, nem szabad az üveget behelyezni.

Eltávolítás

A még meg nem kötött SikaTack® DRIVE (60min) eltávolításához a Sika® Remover-208 alkalmazható. Kötés után a ragasztó csak mechanikus úton távolítható el.

Kéz illetve más bőrfelület tisztítására használható a Sika® Cleaner-350H, vagy más, alkalmas ipari kéztisztító-szer.

Ne használjunk oldószert!

További információk

Kérésre a következő dokumentációkat bocsátjuk rendelkezésre.

- Biztonsági Adatlap
- Technológiai útmutató személygépjármű szélvédőcseréhez

Csomagolási információk

Unipac	400 ml
	600 ml
Kartus	300 ml

A mérések alapja

Minden műszaki adat, amely ebben a Termék Adatlapban szerepel, laboratóriumi teszteken alapul. A ténylegesen mért adatok tőlünk független körülmények miatt változhatnak.

Fontos biztonsági tudnivalók

Információk és tanácsok a vegyi termékek szállításáról, kezeléséről, rakározásáról, illetve hulladékkezeléséről az aktuális Biztonsági Adatlapban található.

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.

További információk:
www.sika.hu
www.sika.com

Sika Hungária Kft.
Ipari Ragasztástechnika Üzletág
HU-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 01 371 20 20
Fax: +36 01 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

