

SikaTack® ELITE

A PowerCure® technológiához kifejlesztett nagyteljesítményű szélvédőragasztó

Anyagjellemzők

Vegyí bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP001-1)	Fekete
Kötési mechanizmus	Nedvességre kötő ^A
Sűrűség	térhálósodás előtt
Állékonyág (CQP061)	Kiváló
Feldolgozási hőmérséklet	-10 – +35 °C
Nyitott idő (CQP526-1)	10 perc ^B
Kötési sebesség (CQP049-1)	Lásd 1. táblázat ^B
Shore A hardness (CQP023-1 / ISO 868)	60
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 37)	7 MPa
Szakadási nyúlás (CQP036-1 / ISO 37)	300%
Továbbszakadási ellenállás (CQP036-1 / ISO 37)	10 N/mm
Feltépés ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Biztonságos műhelyelhagyási idő (CQP 511-1/FMVSS 212/208) 2 oldali légszákkal	30 perc ^C
légszák nélkül	30 perc
OEM szintű térhálósodás (CQP046-1 / ISO 4587)	60 perc
Szigetelési ellenállás (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	alacsony vezetőképesség
Tárolhatóság (CQP016-1)	9 hónap

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} PowerCure által biztosított

^{B)} 23°C / 50% rel. páratart.

^{C)} -10°C és 35°C közötti hőm.

Termékleírás

A SikaTack® ELITE szélvédőragasztó a leggyorsabb műhelyelhagyási és kötési időt biztosítja az OEM követelményeknek megfelelően, egy órán belül. A Sika PowerCure rendszeréhez készült és PowerCure Dispenser kinyomóeszköz használatával alkalmazható.

A SikaTack® ELITE alkalmas légszákkal felszerelt vagy légszák nélküli személygépjárművek mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez.

A termék előnyei

- Valós 30 perc műhelyelhagyási idő, az új FMVSS 212/208 szabvány szerint bevizsgálva.
- 60 percen belüli térhálósodás OEM szintnek megfelelően
- A kötés tulajdonképpen klíma független
- Gyors teljes átkötés
- Autóipari OEM minőségű

Felhasználási terület

A SikaTack® ELITE kifejezetten az autóüvegező ipar számára kifejlesztett szélvédőragasztó. Ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez.

A termék használatát csak tapasztalt szakemberek számára ajánljuk. A SikaTack® ELITE autóüvegezéstől eltérő alkalmazása esetén az adott alapfelületen és az adott környezeti körülmények között tesztekkel kell végezni a megfelelő tapadás és anyag összeférhetőség érdekében.



Kötési mechanizmus

A SikaTack® ELITE megkötése a PowerCure gyorsító pasztával történő reakciója vagy a léghő nedveségének hatására történik.

Idő [perc]	Szilárdság MPa
60	1,5
120	3

1. táblázat: Nyírószilárdság (CQP 046-1) 23°C / 50% rel. páratart.

Vegyi ellenállóság

A SikaTack® ELITE ellenálló édesvízzel, tengervízzel, meszes vízzel, (ipari) szennyvízzel, hígított savakkal szemben.

Rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal növényi vagy állati eredetű zsírokkal, olajokkal szemben.

Nem ellenálló szerves savakkal, maró hatású oldatokkal vagy oldószerekkel szemben.

A fent felsorolt adatok tájékoztató jellegűek. Különleges alkalmazáskor szükséges a témára vonatkozó szaktanácsot kérni.

Alkalmazástechnika

Régi üveg eltávolítása

A sérült üveget a járműgyártó ajánlásának megfelelően távolítsuk el.

A felületek előkészítése

A felületek legyenek tiszták, szárazak, olajoktól, zsíroktól, portól és egyéb szennyeződésektől mentesek. A ragasztási felület előkészítését a Sika primeres eljárásnak megfelelően végezze el.

Az alkalmazásról és az előkezelő anyagok használatáról, stb. részletes információ található a megfelelő termék adatlapban. Ettől eltérő alkalmazás esetén tanácsadásért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

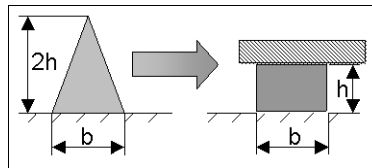
Felhordás

Készítse elő a Sika PowerCure Dispenser kinyomó berendezést a használati útmutatóban leírtak szerint.

FONTOS! Amennyiben a használatot 2 percnél hosszabb időre felfüggesztjük, cserélje ki a keverő fejet.

A ragasztócsík egyenletes vastagságának biztosítása érdekében javasoljuk a háromszög alakban való felhordást (az 1-es ábra szerint). Az üveget nyitott időn belül el kell helyezni.

Kövesse a Sika primeres eljárás menetét. Az alapfelület hőmérséklete -10°C és 35°C között legyen.



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

Eltávolítás

A még meg nem kötött SikaTack® ELITE eszközökről és berendezésekről való eltávolításához a Sika® Remover-208 alkalmazható. Kötés után a ragasztó csak mechanikus úton távolítható el.

Kéz illetve más bőrfelület tisztítására használható a Sika® HandClean, vagy más erre a célra alkalmas ipari kéztisztítószer.

Bőrünkön ne használjunk oldószert!

További információk

Kérésére a következő dokumentációk bocsáthatók rendelkezésére:

- Biztonsági Adatlap
- PowerCure Dispenser kinyomó berendezés használati útmutató
- PowerCure Dispenser rövid használati ismertető
- Technológiai útmutató primeres eljárás esetén

Csomagolási információk

SikaTack Elite PowerCure	600 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, raktározásáról, 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

