

SikaTack® Go4it!

Egyszerűen feldolgozható, 4 órás szélvédőragasztó

Anyagjellemzők

Vegyí bázis	1-K poliuretán
Szín (CQP ¹ 001-1)	Fekete
Kötési mechanizmus	Nedvességre kötő
Sűrűség (megkötés előtt) (CQP 006-4)	Kb. 1,2 kg/dm ³
Állékonyság	Kiváló
Feldolgozási hőmérséklet	5 – 40 °C
Bőrösödési idő ² (CQP 019-1)	Kb. 20 perc
Nyitott idő ² (CQP 526-1)	Kb. 15 perc
Kötési sebesség (CQP 049-1)	(Lásd 1. diagram)
Shore A keménység (CQP 023-1 / ISO 868)	70
Húzószilárdság (CQP 036-1 / ISO 37)	7 N/mm ²
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	250%
Továbbszakadási ellenállás (CQP 045-1 / ISO 34)	8 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP 046-1 / ISO 4587)	5 N/mm ²
Műhelyelhagyási idő ³ (szgk.) FMVSS 212 / 208 US-szabvány szerint	kétoldali légszákkal légszák nélkül
	4 óra 1 óra
Szigetelési ellenállás (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	Kb. 10 ⁶ Ω cm
Tárolhatóság (25°C alatt) (CQP 016-1)	9 hónap

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures (belső vizsgálat) ²⁾ 23 °C / 50% rel. páratart. ³⁾ 5 °C / 80% rel. páratart. – 40 °C / 20% rel. páratart.

Általános meghatározás

A SikaTack® Go4it! hidegen feldolgozható szélvédőragasztó, amely 4 órás műhelyelhagyási időt biztosít. Kézi pisztollyal is könnyen feldolgozható, kiválóan tapad fekete primer nélkül a szokásos alapfelületeken. Alkalmos antennával egybeépített üvegek ragasztására is.

A SikaTack® Go4it! az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a Responsible Care program szerint készül.

A termék előnyei

- Fekete primermentes
- Kézi pisztollyal könnyen felhordható
- Egyszerű és tiszta alkalmazás
- Kiváló állékonyság
- Rövid szállhúzás
- Sika® All-in-One Modulus, bármely modulusú ragasztóval szerelt járműhöz használható
- Rövid műhelyelhagyási idő (az US FMVSS 212/208 szabványnak megfelelően, kétoldali légszákkal, biztonsági övek nélkül)
- Oldószermentes

Felhasználási terület

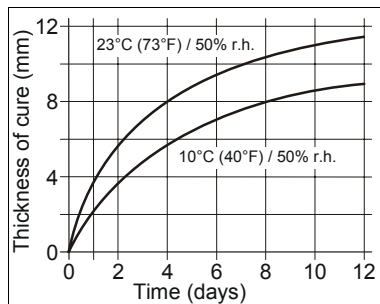
A SikaTack® Go4it! speciálisan az autóüvegező ipar számára kifejlesztett szélvédőragasztó. ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezésekhez, meleg és nedves környezeti körülmények között is.

A termék csak tapasztalt szakemberek részére alkalmas. Felhasználás előtt ajánlott teszteket végezni az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



Kötési mechanizmus

A SikaTack® Go4it! 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: SikaTack® Go4it! kötési sebessége

Vegyi ellenállóság

A SikaTack® Go4it! ellenálló vízzel, vízbázisú tisztítószerrel (beleértve az alkoholtartalmú szélvédőtisztító szereket) szemben. Rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal növényi vagy állati eredetű zsírokkal, olajokkal szemben. Nem ellenálló festékhígítókkal szemben. Ezek az adatok tájékoztató jellegűek. Különleges alkalmazáskor szükség van a témára vonatkozó szaktanácsadásra.

Alkalmazástechnika

Régi üveg eltávolítása

A sérült üveget a járműgyártó ajánlásának megfelelően távolítsuk el.

A felületek előkészítése

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, olaj és por és formaleválasztó-mentes. A ragasztási felületeket készítsük elő tisztító, ill. aktiváló szerrel, vagy alapozzuk egy megfelelő alapozóval. Az üvegfelületet Sika® AktivatorPRO vagy Sika® Aktivator folyadékkal készítsük elő. A nem megfelelő tapadás egy esetleges ütközés során az üveg elmozdulásához vezethet.

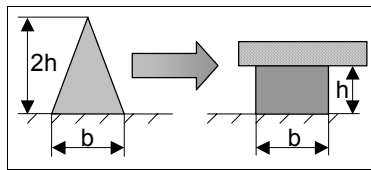
Ettől eltérő alkalmazás esetén tanácsadásért forduljon az Ipari Ragasztástechnika Üzletág Műszaki Szolgálatához.

Felhordás

A kinyomócsúcsot az applikációnak megfelelően levágni és a kartusra vagy unipack adapterre rácsavarni.

A ragasztó felhordásához javasoljuk levegős pisztoly használatát. Az egyenletes felhordás érdekében javasolt a ragasztó háromszög alakú applikálása a felületre (ld. 1. ábra).

Sika® Aktivator PRO használatakor az alapfelület hőmérséklete ne legyen -10 °C alatt, illetve a +40 °C-t ne lépje túl. Egyéb előkezelés esetén a legalacsonyabb hőmérséklet +5 °C lehet.



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

Eltávolítás

A még meg nem kötött SikaTack® Go4it! eltávolításához a Sika® Remover-208 alkalmazható. Kötés után a ragasztó csak mechanikus úton távolítható el. Kéz illetve más bőrfelület tisztítására használható a Sika® Hand-Clean, vagy más, alkalmas ipari kéztisztítószer.

Ne használjunk oldószert!

További információk

Kérésre a következő dokumentációkat bocsátjuk rendelkezésre.

- Biztonsági Adatlap
- Általános irányelvek a Sikaflex tömítő- és ragasztóanyagok feldolgozásához

Csomagolási információk

Unipack	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, 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

