

TERMÉK ADATLAP

SikaTack® Go4it!

EGYSZERŰEN FELDOLGOZHATÓ SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ, 4 ÓRÁS MŰHELYELHAGYÁSI IDŐVEL

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyí bázis	Egykomponensű poliuretán
Szín (CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,2 kg/l
Állékonyági tulajdonságok	Jó
Felhasználási hőmérséklet	termék +5°C – +40°C környezet +5°C – +40°C
Bőrösödési idő (CQP019-1)	20 perc ^A
Nyitott idő (CQP526-1)	15 perc ^A
Kötési sebesség (CQP 049-1)	Lásd 1. diagram
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	70
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	250 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	8 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Műhelyelhagyási idő minimuma (Szgk.) FMVSS 212 (CQP 511-1)	légzsákkal 4 óra ^{B/C}
Szigetelési ellenállás(CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Alacsony vezetőképesség
Szavatossági idő (CQP016-1)	12 hónap ^D

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

^C +5°C / 80% rel. páratart. – +40°C / 20% rel. páratart.^A +23°C / 50% rel. páratart.^D tárolás +25°C alatt^B Részletekért az MDAT-ról keresse a Sikát

LEÍRÁS

A SikaTack® Go4it! hidegen feldolgozható szélvédőragasztó, amely kézi kinyomópisztollyal történő feldolgozásra lett kifejlesztve.

TERMÉK ELŐNYEI

- FMVSS 212 alapján tesztelve 95 százalékos méretű tesztbábukkal
- A Sika all-in-one modulus technológiájának köszönhetően minden autóval kompatibilis
- Kézi kinyomópisztollyal történő feldolgozásra optimalizálva
- Kompatibilis fekete primermentes és fekete primeres beépítési eljárással is
- Oldószermmentes
- Autóipari OEM minőség

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A SikaTack® Go4it! kizárólag tapasztalt szakipari felhasználók részére alkalmas. Jelen termék és a kapcsolódó feldolgozási információk autóipari üvegcserehez lettek kidolgozva. Egyéb felhasználás esetén végezzen próbavizsgálatokat az adott alapelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

TERMÉK ADATLAP

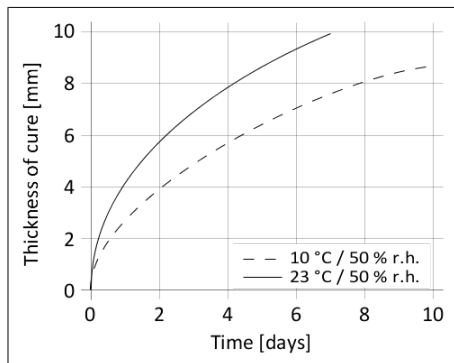
SikaTack® Go4it!

Version 03.01 (04 - 2022), hu_HU

012002210083001010

KÖTÉSI MECHANIZMUS

A SikaTack® Go4it! 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® Go4it! kötési sebessége

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A SikaTack® Go4it! ellenálló vízzel, sósvízzel, hígított savakkal és lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványi olajjal, növényi- és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, glikol alkohollal, tömény ásványi savakkal és lúgos oldatokkal, valamint oldószerrel szemben.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződéstől mentes.

A ragasztandó felületeket a Sika primermentes vagy primeres beépítési eljárásának megfelelően kell előkészíteni. A feldolgozásra és az előkezelésre vonatkozó további információkat a megfelelő Termék Adatlapban talál.

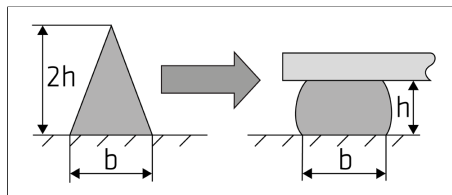
A kerámiabevonattal nem rendelkező szelvédként esetén gondoskodni kell a megfelelő UV védelemről.

Felhordás

A ragasztó felhordásához dugattyús kinyomópisztoly használata ajánlott. A SikaTack® Go4it! feldolgozható jó minőségű kézi kinyomópisztollyal is.

Vegye figyelembe, hogy alacsony hőmérsékleten megnő a viszkozitás. Az egyszerű feldolgozhatóság érdekében használat előtt várja meg, míg a ragasztó felveszi a környezet hőmérsékletét.

A ragasztócsík egyenes vastagságának biztosítása érdekében a ragasztót háromszög alakban dolgozza fel (lásd 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

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

Eltavolítás

A meg nem kötött SikaTack® Go4it! Sika® Remover-208 vagy más alkalmas oldószer segítségével távolítható el a szerszámokról és eszközökről. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét / bőrt azonnal tisztítsa le 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 a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok
- Előkezelési táblázat fekete primermentes beépítés esetén
- Előkezelési táblázat fekete primeres beépítés esetén

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 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.