

TERMÉK ADATLAP

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50

Időjárásálló ragasztó- és tömítőanyag közvetlen üvegezéshez, Booster kötés gyorsítóval

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyi bázis	Poliuretán
Szín (CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Nedvességre térhálósodó ^A
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	Ragasztó 1,2 kg/l SikaBooster® P-50 1,1 kg/l
Booster tartalom	térfogat szerint 2,0 % tömeg szerint 1,9 %
Állékonyági tulajdonságok	Jó
Felhasználási hőmérséklet	környezet 10 – 35 °C
Nyitott idő (CQP526-1)	20 perc ^B
Korai húzó-nyírószilárdság (CQP 046-1)	(ld. 1. táblázat)
Zsugorodás CQP014-1)	1 %
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	50
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	6 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	450 %
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	14 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Alkalmazhatósági hőmérséklet (CQP 513-1)	-40 – 90 °C
Szavatossági idő (CQP016-1)	Ragasztó 6 hónap ^C SikaBooster® P-50 9 hónap ^C
Keverőszár	Statomix MS 13/18 G

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

A) SikaBooster® P-50 által

B) +23°C / 50 % rel. páratart.

C) tárolás +25°C alatt

LEÍRÁS

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 gyorskötésű, rugalmas ragasztó- és hézag-tömítő anyag, mely alkalmas hasznójárművek üvegezéséhez. Kiváló időjárásállóságának köszönhetően ideális külső illesztések tömítéséhez.

A Sikaflex®-265 kompatibilis a Sika fekete primermentes ragasztási eljárással.

A SikaBooster® használatának köszönhetően a légköri viszonyoktól függetlenül térhálósodik.

TERMÉK ELŐNYEI

- Gyors kötés a Booster technológiának köszönhetően
- Megfelel az MSZ EN 45545-2 szabvány R1/R7 HL3 követelményeinek
- Alkalmas ragasztáshoz és tömítéshez
- Jó időjárásállóság
- Oldószermentes
- Csekély szag
- Kitűnő feldolgozhatósági és simíthatósági tulajdonságok

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 alkalmas közvetlen üvegezéshez a hasznójárműipar OEM területén, ahol ömlesztett kiserelésből történik a ragasztó feldolgozása. Jó elsímíthetőségének és időjárásállóságának köszönhetően a termék alkalmazható külső illesztések esetén is.

A SikaBooster® P-50 használata biztosítja a gyors szilárdságfejlődést és a kezdeti tapadás kialakulását.

A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

TERMÉK ADATLAP

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50
Version 03.01 (02 - 2023), hu_HU
012001232650901050

KÖTÉSI MECHANIZMUS

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 a SikaBooster® P-50 kötési gyorsító nedvesség-tartalmával reagálva térhálósodik, a légköri nedvességtől függetlenül. A jellemző szilárdság-fejlődésre vonatkozó adatokat ld. az alábbi táblázatban.

Idő [óra]	Húzó-nyíró szilárdság +23°C-on [MPa]
1	0,2
2	0,5
4	2,2

1. táblázat: Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 szilárdságfejlődése

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 ellenálló vízzel, sósvízzel, hígított savakkal és hígított lúgos oldatokkal; rövid ideig ellenálló üzemaanyaggal, ásványi olajjal, növényi és állati eredetű zsírokkal és olajokkal; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal, tömény ásványi savakkal és lúgos oldatokkal, valamint oldószerrel szemben.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

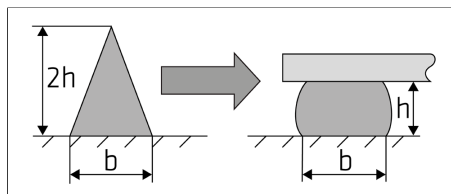
A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól és portól mentes. A felület előkészítése függ az alapfelület jellegétől és fontos a hosszan tartó tapadás kialakításához. Az előkezelés lépéseit az eredeti alapfelületen végzett előzetes tesztekkel ellenőrizni kell, az összeszerelési folyamat közben speciális körülmények figyelembe vételével.

Felhordás

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50-t megfelelő adagolóberendezéssel kell felhordani. A Jellemző Termék Adat táblázatban megadott keverőszár típust kell alkalmazni.

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 +10°C és +35°C közötti hőmérsékleten dolgozható fel, de a reaktivitás és a feldolgozási tulajdonságok változásait figyelembe kell venni. Az alapfelület és a tömítőanyag optimális hőmérséklete +15°C és +25°C közötti.

Az egyenletes rétegvastagság biztosítása érdekében a ragasztót háromszög alakban ajánlott felhordani (ld. 1. ábra).



1. ábra: Javasolt felhordási keresztmetszet

A nyitott idő jelentősen rövidebb meleg és párás környezetben. A ragasztandó elemeket mindig a nyitott időn belül kell összeilleszteni. Alapszabály, hogy +10°C-os hőmérséklet-változás felére csökkenti a nyitott időt.

A Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 feldolgozható szivattyúberendezéssel. A megfelelő szivattyúrendszer kiválasztására és beállítására vonatkozó tanácsért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Eldolgozás

A fugaképzést és a simítást a ragasztó nyitott idején belül kell elvégezni. Sika® Tooling Agent N simítófolyadék alkalmazása javasolt. Egyéb simítófolyadékok alkalmazását és kompatibilitását előzetesen tesztelni kell.

Eltávolítás

A meg nem kötött Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 Sika® Remover-208 vagy más alkalmas oldószer segítségével távolítható el az eszközökről és a berendezésekről. A kikezdett anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezet / bőrt minden esetben azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztító kendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel.

Ne használjon oldószert bőrön.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok érhetők el:

- Biztonsági adatlapok
- Sika Előkezelési táblázat egykomponensű poliuretánokhoz
- Általános Útmutató: Tömítés és ragasztás egykomponensű Sikaflex® termékekkel

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Sikaflex®-265

Hobbock	23 l
Hordó	195 l

SikaBooster® P-50

Unipack	600 ml
Hobbock	23 l

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 termékeknek az adott felhasználási módoknak 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.

TERMÉK ADATLAP

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50
Version 03.01 (02 - 2023), hu_HU
012001232650901050

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

