

Industry



Termékjegyzék

Ipari ragasztástechnika üzletág



Levegő nedvességére, Booster hatására vagy hőre térhálósodó tömítő és ragasztóanyagok csomagolási egységei



300ml zacskó



400ml zacskó



600ml zacskó



300ml kartus



300ml kartus + Booster



Ragasztó szett



196 L hordó 23 L hobbock

Teakfa ápoló anyagok csomagolási egységei



Kiszerezési egység: 1 liter

SikaFast ragasztóanyagok csomagolási egységei



SikaFast 5000 széria:
50 ml ikerkartus
250 ml ikerkartus
A komponens: 20L
B komponens: 18L



SikaFast 3000 széria:
490 ml ikerkartus
A komponens: 17.03 L /
170.03L
B komponens: 17.03L

Építészeti ragasztó és tömítő anyagok csomagolási egységei



310 ml kartus



380 ml ikerkartus



600ml zacskó



260kg + 20kg

Hőre lágyuló ragasztóanyagok

Az anyagok kivitelétől /minőségétől függően a kiszerezések változhatnak

- 0,33 kg kartus
- 1 kg/ karton
- 4 kg /karton
- 8 kg/karton
- 12 x 1 kg karton
- 2, 5 kg fólia
- 20 kg hobbock
- 160 kg hordó
- 190 kg hordó
- 200 kg hordó



Szendvicspanel ragasztórendszer csomagolási egységei

A ragasztóanyag tömege anyagjellemző, a különféle típusú anyagok más-más tömegű csomagolással rendelkeznek. Kérjük a termék műszaki adatlapját figyelembe venni.

Szokásos csomagolási egységek:

- 1kg kanna
- 5kg kanna
- 25kg kanna
- 275 kg hordó
- 300kg hordó



Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
------------	--------------	------	------------

1. Járműipari és általános tömítő -és ragasztóanyagok

1.1. Levegő nedvességének hatására térhálósodó tömítőanyagok

1.1.1. Poliuretán alapú rugalmas tömítőanyagok

Sikaflex®-212 FC	Általános használatú tömítőanyag haszonjárművek részére, állékony rugalmasra megkötő, tartós, erős-tapadású tömítésre, hegesztési varratoknál lemez-átlapolásoknál csatlakozásoknál. Festhető, csiszolható, nem korrozív.	Fekete	600 ml zacskó
Sikaflex®-221	Általános használatú, rugalmasra megkötő, tartós, erőstapadású tömítésre, hegesztési varratoknál lemez-átlapolásoknál csatlakozásoknál. Festhető, csiszolható, nem korrozív. Speciális színekben is rendelhető minimális rendelési mennyiség figyelembevételével.	Fehér Fekete Szürke	300 ml kartus 400 ml zacskó 600 ml zacskó 23 l hobbock 195 l hordó
Sikaflex®-222 UV	Rugalmasra megkötő, UV sugárzással és a környezeti hatásokkal szemben magas ellenállósággal rendelkező tömítőanyag, mely alkalmas külső felületek csatlakozófugáiban történő alkalmazásra.	Fekete	600 ml zacskó
Sikaflex®-227	A járműjavítás területére kifejlesztett, rugalmas, tartós, erős tapadású tömítőanyag. Használható hegesztési varratoknál, lemez-átlapolásoknál, csatlakozásoknál, ill. kis szakítószilárdságú rugalmas ragasztásra. Festhető, csiszolható, nem korrozív.	Fehér Szürke Fekete	300 ml kartus

1.1.2. Poliuretán-Hibrid/STP alapú tömítőanyagok

Sikaflex®-512	Univerzális tömítőanyag, amely alkalmas a legtöbb tömítési feladatra. Speciális felület előkészítés nélkül is kitűnő fugázási és ragasztási tulajdonságai vannak fémeken, ABS PC ÜPE felületeken. Sikaflex®-512 nem tartalmaz izocianátot. Nedves a nedves eljárással átfesthető.	Fehér Szürke Fekete	600 ml zacskó 23 l hordó
Sikaflex®-521 UV	Állékony, rugalmasra megkötő, réskitöltő hatású tömítő/ragasztóanyag, amely a levegő nedvesség-tartalmának hatására magasan terhelhető elasztomerré köt ki. A Sikaflex®-521 UV nem tartalmaz izocianátot. Nedves a nedves eljárással átfesthető.	Fehér Szürke Fekete	300 ml kartus 600 ml zacskó 23 l hobbock
Sikaflex®-527 AT	A járműjavítás területére kifejlesztett rugalmas, primer nélkül is erős tapadású tömítőanyag, amely alkalmas a karosszéria külső és belső részein található lemez-átlapolások, hegesztési varratok tömítésére. A hibrid technológiának köszönhetően vízbázisú festéstechnológiával kinyomás után azonnal és a bőrképződés után is átfényezhető. Nem tartalmaz izocianátot, ecsettel is kitűnően eldolgozható, csiszolható.	Fekete Fehér Szürke	300 ml kartus 400 ml zacskó
Sikaflex®-529 AT	Szórható, kenhető tömítőanyag mely alkalmas rugalmas, tartós, a gyári szórt tömítéssel megegyező megjelenésű varrat-tömítésre, illetve nagyfelületű rugalmas bevonatként cserélt karosszériaelemekre a PVC alvázvédő kiegészítésére. Alkalmas alapfelületek lehetnek: fémek alapozó festéssel ellátott felületek, katóforetikus felhordott epoxi alapozó, horganyzott lemezek, PVC, plasztizol bevonatok (különösen csatlakozásoknál). Sikaflex®-529 nem tartalmaz izocianátot. Nedves a nedves eljárással átfesthető.	Okker Fekete	300 ml zacskó 290 ml kartus

1.1.3. Gépészeti tömítőanyag

Sikasil®-Gasket	Egykomponensű esetsavat tartalmazó szilikonbázisú, magas hőmérséklet -és olajálló felülettömítő/ragasztóanyag. Olyan gépészeti tömítési felületeken, ahol a hagyományos lemeztömítések csak bonyolult formában alkalmazhatók. Felhordás után a bőrképződést megvárva kell a részeket összeszerelni, így ismét oldhatóak lesznek.	Korall-piros	310 ml kartus
------------------------	--	--------------	---------------

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
1.2 Levegő nedvességének hatására térhálósodó szerkezeti ragasztóanyagok			
1.2.1. Poliuretán alapú szerkezeti ragasztóanyagok			
Sikaflex®-228	Önterülő hatású, alacsony viszkozitású poliuretán tömítő/ragasztóanyag. Alkalmos felületen történő rugalmas ragasztásokhoz, illetve finom fugák kiöntésére.	Szürkés- fehér	600 ml zacskó
Sikaflex®-252	Dinamikusan igénybe vett szerkezeti ragasztásokhoz kifejlesztett ragasztóanyag. Alkalmos összetett igénybevételű kötéseknél (vibráció, csavaró igénybevétel, hő tágulásból adódó feszültség) való alkalmazásra. Csiszolható, átfesthető.	Fehér Fekete Szürke Piros	300 ml kartus 600 ml zacskó
Sikaflex®-260	Állékony, nagy teljesítményű konstrukciós ragasztó, amely a levegő nedvességtartalmának hatására magasan terhelhető elasztomerré köt ki.	Fekete	300 ml kartus 600 ml zacskó
1.2.2. Poliuretán-Hibrid/STP alapú szerkezeti ragasztóanyagok			
Sikaflex®-552	Dinamikus feszültségeknek kitett, szerkezeti ragasztásokhoz. Alkalmos alapfelületek lehetnek, fémek, alumínium (beleértve a felületkezelt termékeket is) alapozó festéssel, vagy lakkozással ellátott (2-K) felületek, horganyzott lemezek, kerámiák üveg, műanyagok. Feszültségi repedésre hajlamos műanyagokon való alkalmazás előtt a gyártó tanácsadása szükséges. A Sikaflex®-552 nem tartalmaz izocianátot.	Fehér Fekete	600 ml zacskó
Sikaflex®-552 AT	A járműjavítás területére kifejlesztett rugalmas szerkezeti ragasztóanyag. Gyors kötésű állékony magas kezdeti szilárdságú. A hibrid technológiának köszönhetően vízbázisú festéstechnológiával kinyomás/szórás után azonnal és bőrképződés után is átfényezhető. Primer nélkül is kitűnően tapad az alapfelületek széles skáláján. Nem tartalmaz izocianátot, ecsettel is kitűnően eldolgozható, csiszolható.	Fehér Fekete	300 ml kartus 600 ml zacskó
1.2.2. Szélvédőragasztók			
Sikaflex®-256	Primermentes, egykomponensű poliuretán szélvédőragasztó. Hosszú bőrösödési időt biztosít, ezáltal alkalmazása egyenletes biztonságot nyújt használatának meleg időjárási viszonyok között is.	Fekete	300 ml kartus 400 ml zacskó 600 ml zacskó Szett
SikaTack®-Drive (New Formulation)	Primermentes, hidegen feldolgozható egykomponensű poliuretán szélvédőragasztó. 2 órás műhelyelhagyási időt biztosít 2 légszákkal, 5°C - 35°C között. Az értékek US FMVSS 212/208 szabvány szerint a biztonsági övek becsatolása nélkül mértek és érvényesek.	Fekete	300 ml kartus 400 ml zacskó 600 ml zacskó Szett
SikaTack®-MOVE IT	Hidegen feldolgozható primermentes szélvédőragasztó. Rendkívül gyors műhelyelhagyási időt, magas minőséget és biztonságot nyújt egész évben, minden környezeti körülmény között. Minden személygépkocsihoz 60 perc műhelyelhagyási időt biztosít 2 légszákkal, -10°C - 35°C között. Az értékek US FMVSS 212/208 szabvány szerint a biztonsági övek becsatolása nélkül mértek és érvényesek.	Fekete	300 ml kartus 400 ml zacskó 600 ml zacskó
SikaTack®-MOVE Transportation	Hidegen feldolgozható, egykomponensű, primermentes, poliuretán szélvédőragasztó, mely alkalmas autóbuszok, vasúti járművek, szélvédőinek beépítésére, ill. konstrukciós ragasztásra. A műhelyelhagyási idő a szélvédő súlyának függvényében: 40 kg-ig 1,5 óra, 100 kg-ig 3 óra. Emellett ugyanezen termék használható külső fugázásra is, ahol rendkívüli időjárás és tisztítószer ellenálló képességet mutat	Fekete	600 ml zacskó

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
Sikaflex®-265	Primermentes, egykomponensű poliuretán szélvédőragasztó. Speciálisan buszok, kamionok, vonatok nagyméretű üvegeinek beragasztására lett kifejlesztve. Kiváló állékonyosságú, optimális nyitott idejű ragasztó, mely különösen alkalmas nagy és nehéz üvegekhez. Rendkívül jó fugázási tulajdonságai, illetve UV álló alkotóelemei és tisztítószerrel szembeni ellenállása miatt alkalmas külső felületek csatlakozófugáiban történő alkalmazásra is. Boosterrel való használatra is alkalmas	Fekete	300 ml kartus 400 ml zacskó 600 ml zacskó 23 l hobbock 195 l hordó
Sikaflex®-265 DG-3	Egykomponensű, hidegen felhordható poliuretán szélvédőragasztó kiváló kezdeti szilárdsággal, állékonyossággal, amely megakadályozza az üveg lecsúszását. Kiváló alkalmazási tulajdonságainak köszönhetően a haszongépjármű gyártásban kitűnően feldolgozható automatizált felhordó berendezésekkel is.	Fekete	600 ml zacskó 23 l hobbock 195 l hordó

1.3. Levegő nedvességének vagy Booster paszta hatására térhálósodó ragasztóanyagok

Sikaflex®-254 Booster + Booster	Állékony, alaktartó oldószermentes ragasztóanyag, amely a Booster-paszta illetve légnedvesség hatására azonnal teljes keresztmetszetében térhálósodik. Alkalmas olyan dinamikus igénybevett szerkezeti ragasztásokhoz, ahol rövid kötési idő után kell magas szilárdságot elérni. Nagy elemek ragasztása esetén is elegendő nyitott idő áll rendelkezésre.	Fehér Fekete	600 ml zacskó 23 l hobbock
Sikaflex®-554 Booster	Állékony, alaktartó oldószermentes ragasztóanyag, amely a Booster-paszta illetve légnedvesség hatására azonnal teljes keresztmetszetében térhálósodik. Alkalmas olyan dinamikus igénybevett szerkezeti ragasztásokhoz, ahol rövid kötési idő után kell magas szilárdságot elérni. Nagy elemek ragasztása esetén is elegendő nyitott idő áll rendelkezésre. A Sikaflex®-554 Booster nem tartalmaz izocianátot	Fehér Fekete	23 l hobbock 195 l hordó
SikaTack®-Plus Booster	Egykomponensű, primermentes, poliuretán szélvédőragasztó, mely légnedvesség vagy a Booster paszta hatására egyszerre teljes keresztmetszetében keményedik ki. Gyorsan magas szilárdságot ér el ezáltal hamar át tudja venni a fellépő terheléseket.	Fekete	300 ml kartus + Booster fej 23 l hobbock

2. Hőre térhálósodó tömítő és ragasztóanyagok

Sikaflex®-360 HC	A Sikaflex®-360 HC hő hatására gyorsan megkötő, rugalmas nagy terhelhetőségű, állékony, alaktartó 1 K poliuretán tömítő/ragasztóanyag. A Sikaflex®-360 HC térhálósodási reakciója hő hatására történik, mely sebessége a hőmérséklettől függ. Engedélyezett energiaforrások a kikötéshez: fényezőkabina, infravörös sugárzó, főnpisztoly, stb.	Fekete	300 ml kartus
SikaPower®-415 P1	A SikaPower®-415 P1 1 komponensű, hidegen feldolgozható epoxi poliuretán tömítő/ragasztóanyag. Alkalmas tömítésre, csatlakozó elemek közötti térkitöltésre olyan fémfelületeken, amelyek később KTL, vagy porlakk bevonatot kapnak. SikaPower®-415 P1 környezeti hőmérsékleten előköt.	Fekete	400 g kartus 25 kg hobbock
SikaPower®-423	Hő hatására átkeményedő közepes szilárdságú tömítő/ragasztóanyag. Mint ragasztóanyag alkalmas más mechanikus kötőmódokkal való kombinációra, mint ponthegeztés, szegecselés, stb. Olajjal átmeneti korrózió ellen védett felületekre is felhordható. A porlakkozás hőmérsékletét elviseli.	Fekete	400 g kartus 25 kg hobbock 270 kg hordó

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
------------	--------------	------	------------

3. Tűzgátló hatású tömítő és ragasztóanyagok

Sika® Firesil	Rugalmas, gyorskötésű 1 K-szilikon tömítő-ragasztóanyag. Speciálisan olyan csatlakozások, tömítési fugák kitöltésére fejlesztették, ahol a tűznek ellen kell állni pl.: üvegezések, épületelemek, tűzlépcsők, szellőzőcsatornák, kábelkötegek.	Szürke	310 ml kartus
Sikaflex®-852 FR	A Sikaflex®-852 FR olyan elemek rugalmas ragasztásához kifejlesztett 1 komponensű poliuretán ragasztóanyag, ahol követelmény a fokozott égésbiztonság. A Sikaflex®-852 FR levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Felhasználható belső terekben is. Tipikus felhasználási helyek: hajógyártás, vasúti járműgyártás, felvonógyártás, fűtés-szellőzés.	Barna Fekete	600 ml zacskó
Sika® Firestop	A Sika® Firestop Marine tűzálló, szervesetlen, polimerizált szilikát. Speciálisan olyan csatlakozások, tömítési fugák kitöltésére fejlesztették, ahol a tűznek ellen kell állni. Tipikus felhasználási helyek: tűzgátló ajtók, kábelátvezetések. Hőállóság: 1000 °C.	Fekete	310 ml zacskó
Sikasil® FS-665	A Sikasil® FS-665 semlegesen kötő, a levegő nedvességtartalma hatására térhálószó, rugalmas 1 K szilikon tömítőanyag. Általánosan alkalmazható tűzgátló szilikonként az építőipar és a szellőzés technika területén. A Sikasil® FS-665 alkalmas lúgos kémhatású felületeken történő alkalmazásra.	Szürke	600 ml zacskó

4. Kétkomponensű szerkezeti ragasztóanyagok

SikaFast®-5000	A SikaFast®-5000 ragasztócsalád gyorskötésű, 2 komponensű, kemény-rugalmas ragasztóanyagból áll, melyek a Sika® ADP polimer technológiáján alapulnak. Kikötés előtti állapotban a ragasztó pasztaszerű, állékony, nem gyúlékony anyag, melynek használata egyszerű, így alkalmas kisfelületű, precíz feldolgozásra is. Hegesztések, szegecselek és hajtogatással történő alakzáró kötések és egyéb mechanikai eljárásokkal történő anyagegyesítések helyettesítésére tervezték. Alkalmasak különféle anyagféleségek összekötésére, ezzel új lehetőségeket teremtve a tervezésben. SikaFast®-5211 Nyitott idő: 3 perc SikaFast®-5215 Nyitott idő: 5 perc SikaFast®-5215 Nyitott idő: 9 perc	Világosszürke	250 ml ikerkartus A komp: 20 l B komp: 18 l
SikaFast®-3000	Kétkomponensű gyorskötésű MMA bázisú kemény rugalmas ragasztóanyagok, melyeket nagy terhelések felvételére tervezték. Hegesztések, szegecselek és hajtogatással történő alakzáró kötések és egyéb mechanikai eljárásokkal történő anyagegyesítések helyettesítésére tervezték. Alkalmasak különféle anyagféleségek Alkalmasak szerkezeti ragasztásokhoz rendkívül sokféle alapfelületen, előkészítés nélkül. Szobahőmérsékleten gyors átkötést biztosítanak. SikaFast®-3121 Nyitott idő: 5 perc SikaFast®-3131 Nyitott idő: 7 perc SikaFast®-3141 Nyitott idő: 22 perc SikaFast®-3161 Nyitott idő: 55 perc	Szürke Bézs Fekete Bíbor	490 ml ikerkartus A komp: 17,03 l B komp: 17,03 l
SikaForce®-7550 L05 / L15	2 komponensű, rugalmas, gyorskötésű, állékony poliuretán ragasztóanyag szerkezeti ragasztásokhoz. Felveszi a nagy dinamikus erőhatásokat, jól tapad az alapfelületek széles skáláján.	Fekete	450 ml ikerkartus

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
SikaForce®-7888	Nagyszilárdságú, 2-komponensű poliuretán ragasztóanyag, ami a két komponens reakciója után nagyszilárdságú szerelőragasztóként használható. Alkalmos nagyszilárdságú, de mégis nagy dinamikai terheléseknek kitett elemek ragasztására, ahol gyors erőfelépülés és relatív hosszú nyitott idő követelmény.	Fekete	A komp. 25 kg hordó B komp. 25 kg hordó A+B 600 ml kartus

5. Építészeti tömítő -és ragasztóanyagok

5.1. Hőszigetelő üvegek peremzáró anyagai

Sikasil® IG-16	A Sikasil® IG-16 felhasználásra kész, állékony, semleges térhálósodó, egykomponensű szilikon tömítőanyag, magas szilárdsággal. Az Sikasil® IG-16 a levegő nedvességtartalma hatására térhálósodik ki rugalmas tömítőanyaggá. A Sikasil® IG-16 professzionális építőipari felhasználásra tervezett tömítőanyag. Általánosan alkalmazható hőszigetelő üvegek területén másodlagos tömítőanyagként. A Sikasil® IG-16 optimálisan meghatározott reológiai tulajdonságai lehetővé teszik, hogy zacskós kiszerezésből, hordóból problémamentesen feldolgozható legyen.	Fekete	600 ml zacskó
Sikasil® IG-25	A Sikasil® IG-25 semleges, kétkomponensű, kondenzációs elven megkötő professzionális szilikon tömítőanyag, magas mechanikai szilárdsággal és kiváló tapadással. Általánosan alkalmazható olyan hőszigetelő üvegek területén másodlagos tömítőanyagként, melyeket később üveghomlokzatoknál használnak. Kiválóan tapad üvegen és fémeken.	Fekete	A komp. 260 kg hordó B komp. 20 kg hordó
Sikasil® IG-25 HM Plus	A Sikasil® IG-25 semleges, kétkomponensű, kondenzációs elven megkötő professzionális szilikon tömítőanyag, magas mechanikai szilárdsággal és kiváló tapadással. Általánosan alkalmazható olyan hőszigetelő üvegek területén másodlagos tömítőanyagként, melyeket később üveghomlokzatoknál használnak. Jellemzője a magas modul és a nagy gáztömörség, mely lehetővé teszi gázzal töltött üvegszerkezetekhez történő használatra is	Fekete	A komp. 260 kg hordó B komp. 20 kg hordó
SikaGlaze® IG-50 A	Állékony, oldószermentes 2 komponensű poliuretán tömítőanyag, többrétegű üvegezések peremzárására. A termék kiváló tapadással rendelkezik üveg, alumínium, rozsdamentes acél, horganyzott acél alapfelületeken.	Fekete	A komp. 200 l hordó B komp. 20 l hordó
SikaGlaze® IG-5 PIB	Hőre lágyuló butilkaucsuk alapú tömítőanyag hőszigetelő üvegek primer tömítésének kialakításához.	Fekete, Szürke S6	7 kg karton henger

5.2. Strukturális szilikon ragasztóanyagok

Sikasil® SG-20	A Sikasil® SG-20 semleges, rugalmas, egykomponensű strukturális szilikon ragasztóanyag, mely extrém jó mechanikai tulajdonsága mellett kiválóan tapad a szokásos alapfelületeken, üvegen, fémeken. A Sikasil® SG-20 a levegő nedvességtartalma hatására térhálósodik ki rugalmas tömítő-, ragasztóanyaggá. Általánosan és egyszerűen alkalmazható homlokzati elemek erőátadó ragasztására, üveg és fém elemek strukturális ragasztására, magas minőségű tömítésére hőszigetelő üvegeknél.	Fekete Szürke S6	600 ml zacskó
Sikasil® SG-500	A Sikasil® SG-500 2 komponensű strukturális szilikon, melyet speciálisan tömítésre, ragasztásra terveztek az építőipar területén. Általánosan alkalmazható homlokzati üvegelemek szerkezeti ragasztásához, fém vagy egyéb tartóvázra.	Fekete Szürke S6	A komp. 260 kg hordó B komp. 20 kg hordó

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
------------	--------------	------	------------

5.3. Időjárásálló tömítőanyagok

Sikasil® WS-355	A Sikasil®-355 professzionális építőipari felhasználásra tervezett tömítőanyag. Általánosan alkalmazható természetes kő, márvány, homokkő elemek magas minőségű hézag-tömítésre, ezzel az anyaggal nem lépnek fel elszíneződési problémák. A Sikasil®-355 ideális függönyfalak kövekhez történő csatlakozásainál.	Több színben	300 ml kartus 600 ml kartus
Sikasil® WS-605 S	A Sikasil® WS-605 S nagyon magas ellenállóságot mutat a környezeti hatások ellen. Általánosan alkalmazható homlokzati üvegelemek magas minőségű hézag-tömítésre. A Sikasil® WS-605 S alkalmazható beton felületeken is.	Több színben	300 ml kartus 600 ml zacskó

5.4. Nyílászárók üvegragasztásához alkalmas ragasztóanyagok

Sikasil® WT-45	Rugalmas, tartós, erőtapadású 1 komponensű szilikon ragasztóanyag az építőipari ablakszárny / üvegragasztásokhoz, illetve olyan felhasználások esetére ahol követelmény az UV. ellenállás és a magas hőmérsékletállóság.	Fekete Szürke Fehér	300 ml kartus 600 ml zacskó 26 kg hobbock 280 kg hordó
Sikasil® WT-480	Magas modulusú 2 komponensű szilikon ragasztóanyag építőipari ablakrendszerek szárny /üvegragasztásaihoz. Gyors szilárdság és tapadás felépülés.	Fekete	A komp. 260 kg hordó B komp. 20 kg hobbock
Sikasil® WT-485	2 komponensű szilikon ragasztóanyag építőipari ablakrendszerek szárny /üvegragasztásaihoz. Gyors szilárdság és tapadás felépülés.	Fekete Fehér	A komp. 260 kg hordó B komp. 20 kg hobbock

5.5 Szolárpanelek ragasztásához alkalmas tömítő és ragasztóanyagok

Sikasil® AS 70	1 komponensű semlegesítő, hőálló, nagyszilárdságú, kiváló tapadású UV-álló szilikon ragasztóanyag. Alkalmos napelemek, elektromos szolárpanelek gyártásánál, keretek, modulok, csatlakozások tömítésére, ragasztására.		
Sikasil® AS 785	2 komponensű gyorskötésű magas szilárdságú, olaj és glikolálló, hőálló, UV-álló szilikon ragasztóanyag. Alkalmos napelemek, elektromos szolárpanelek gyártásánál, keretek, modulok, csatlakozások tömítésére, ragasztására.		
Sikasil® AS 785 SL	2 komponensű önterülő kivitelű gyorskötésű magas szilárdságú, olaj és glikolálló, hőálló, UV-álló szilikon tömítőanyag. Alkalmos szolárpanelek gyártásánál az elektromos csatlakozások kiöntésére.		

6. Hőre lágyuló ragasztóanyagok

6.1. PSA nyomásérzékeny ragasztók

SikaMelt®-9211	A SikaMelt®-9211 fizikailag megkötő nyomás érzékeny kaucsukbázisú, hőre lágyuló, szerelő ragasztóként is felhasználható ragasztóanyag kiváló tapadási tulajdonságokkal. A SikaMelt®-9211 kiválóan alkalmas papír, műanyag és fémfóliák öntapadó kivitelének létrehozására, textíliák kasírozására, textilek ragasztására fa, hab alapfelületeken, fóliák ragasztására, egyéb anyagok gyorsragasztására. Lágýtót tartalmazó lágýfóliák ragasztására nem engedélyezett, a lágýtó a ragasztófilmet negatívan befolyásolja. Kismértékű színváltozás a termék minőségére nincs hatással.	Sárgás	12 x 1 kg karton
-----------------------	---	--------	------------------

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
SikaMelt®-9230	A SikaMelt®-9230 sokoldalúan felhasználható hőre lágyuló kaucsuk alapanyagú ragasztóanyag, melyet kiváló ragasztási képesség, azonnali tapadás és magas belső szilárdság jellemez. A SikaMelt®-9230 alkalmas öntapadó hatású film létrehozására, nem magas hőállóságú ragasztásra papír, műanyag, fém felületeken, habokon és egyéb alapfelületeken. Lágyítót tartalmazó fóliák ragasztására nem engedélyezett, szükség esetén alkalmassági próbát kell végezni.	Sárgás/ áttetsző	4 kg karton 8 kg blokk
SikaMelt®-9280	A SikaMelt®-9280 sokoldalúan felhasználható hőre lágyuló kaucsuk alapanyagú ragasztóanyag, mely tapadó képes filmet képez a megszilárdulás után is. Azonnali tapadás, kiváló erőátadás, nagyon jó állékonyság (melegen) jellemzi.	Világos mézszínű	4 kg 8 kg

6.2. Poliolefin melegragasztók

SikaMelt®-9058/30	A SikaMelt®-9058/30 sokoldalú, széles tapadási spektrummal rendelkező, szerelő ragasztóként is felhasználható hőre lágyuló ragasztóanyag. A SikaMelt®-9058/30 kiválóan alkalmas textíliák kasírozására, textilek ragasztására fa, hab alapfelületeken, fóliák ragasztására, egyéb anyagok gyorsragasztására. A SikaMelt®-9058/30 fizikailag megkötő ragasztóanyag.	Sárgás	12 x 1 kg karton
--------------------------	--	--------	------------------

6.3 Reaktív poliuretán melegragasztók

SikaMelt®-9600	A SikaMelt®-9600 sokoldalúan felhasználható elasztikus, reaktív, levegőnedvesség hatására hőre nem lágyuló elasztomerré megkötő poliuretán meleg ragasztóanyag, amelyet textíliák, fóliák és habok rögzítésére fejlesztettek ki. A SikaMelt®-9600 széles tapadási spektrummal rendelkező, tartós és erős ragasztóanyag. A textíliák mellett számos poláros alapfelület is szóba jöhet az alkalmazásnál, mint pl. ABS, PC, SMC és PVC, fa, habanyagok, lakozott és előkezelt felületek. Nem poláris alapfelületek esetén (pl. PP és PE) megfelelő előkezelés után szintén alkalmazható. A SikaMelt®-9600 fizikailag majd vegyileg is megkötő reaktív ragasztóanyag.	Áttetsző	20 kg hobbock 200 kg hordó
SikaMelt®-9630	A SikaMelt®-9630 sokoldalúan felhasználható, poliuretán alapú meleg szerelőragasztó, amely magas szilárdsággal rendelkezik, és levegőnedvesség hatására hőálló elasztomerré keményedik ki. A SikaMelt®-9630 széles tapadási spektrummal rendelkező, tartós és erős ragasztóanyag. A textíliák mellett számos poláris alapfelület is szóba jöhet az alkalmazásnál, mint pl. ABS, PC, SMC és PVC, fa, habanyagok, lakozott és előkezelt felületek. Nem poláris alapfelületek esetén (pl. PP és PE) megfelelő előkezelés után szintén alkalmazható.	Fehértől a bézsig (tejszerű)	20 kg hobbock 2,5 kg fóliázott kanna 310 ml kartus (0,33 kg) 190 kg hordó
SikaMelt®-9675	A SikaMelt®-9675 sokoldalúan felhasználható, poliuretán alapú un. szerelőragasztó, amely hosszú nyitott idővel rendelkezik, és levegőnedvesség hatására hőálló elasztomerré keményedik ki. A SikaMelt®-9675 széles tapadási spektrummal rendelkező, tartós és erős ragasztóanyag. A textíliák mellett számos poláros alapfelület is szóba jöhet az alkalmazásnál, mint pl. ABS, PC, SMC és PVC, fa, habanyagok, lakozott és előkezelt felületek. Nem poláros alapfelületek esetén (pl. PP és PE) megfelelő előkezelés után szintén alkalmazható.	Sárga/áttetsző	20 kg hobbock 2,5 kg fóliázott kanna 310 ml kartus (0,33 kg)

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
SikaMelt®-9680	A SikaMelt®-9680 elasztikus, reaktív, poliuretán alapú meleg ragasztó, amely nagyon jó tapadási képességgel rendelkezik, és levegőnedvesség hatására hőálló elasztomerré keményedik ki. A terméket elsősorban textíliák, fóliák és habok kasírozására ajánljuk. A SikaMelt®-9680 széles tapadási spektrummal rendelkező, tartós és erős ragasztóanyag. A textíliák mellett számos poláris alapfelület is szóba jöhet az alkalmazásnál, mint pl. ABS, PC, SMC és PVC, fa, habanyagok, lakozott és előkezelt felületek. Nem poláris alapfelületek esetén (pl. PP és PE) megfelelő előkezelés után szintén alkalmazható.	Fehértől a bézsig (tejszerű)	18 kg hobbock 180 kg hordó
SikaMelt®-9900	A SikaMelt®-9900 nem pusztán tisztítószerként funkcionál, hanem semlegesítő hatása is van. A poliuretán alapú melegragasztók reaktív komponensei reakcióba lépnek a tisztítóval, ami megakadályozza a poliuretán alapú melegragasztók újabb térhálósodási folyamatát. Azon poliuretán alapú melegragasztók, amelyek már elvesztették reakcióképességüket, nem távolíthatók el a SikaMelt®-9900-as termékkel. A tisztítóanyag viszkozitása függ a hőmérséklettől.	Kék	20 kg kanna

7. Szendvicspanel ragasztórendszerek

SikaForce®-7120 L40	Nedvesség hatására térhálósodó egykomponensű ragasztóanyag. A habosodás által térkitöltő hatású, kitölti az összefekvő felületek között az egyenetlenségeket. A SikaForce®-7120 L40 ragasztóanyagot speciálisan szendvicspanelek ragasztásához fejlesztették. Alkalmas alapfelületek lehetnek: üvegszálaspoliészter, acél, fa, alumínium, PVC, PC, ABS illetve maganyagként PUR, PVC, PS habok, különböző fémes és nemfémes méhsejt szerkezetek és ásványgyapot.	Bézs	210 kg hordó 1200 kg tartály IBC konténer
SikaForce®-7260 tisztítóanyag	A SikaForce®-7260 magas forráspontú folyadék a még nem kikötött állapotú egy és kétkomponensű PU termékek eszközökről történő letisztítására.	Áttetsző	20 kg hobbock 100 kg hordó 200 kg hordó
SikaForce®-7710 L100	A SikaForce®-7710 L100 2 komponensű poliuretán ragasztóanyag „A” komponense, ami SikaForce®-7010 „B” komponenssel történő összekeverés után magas minőségű, univerzálisan alkalmazható, ragasztóanyaggá keményedik ki. Alkalmas alapfelületek lehetnek: üvegszálaspoliészter, acél, fa, poliuretán hab, PS habok, különböző fémes és nemfémes méhsejt szerkezetek és ásványgyapot.	Bézs	6 × 1,5 kg Kanna 25 kg vödör 300 kg hordó 1500 kg fólia konténer
SikaForce®-7010	A SikaForce®-7010 „B” komponens oldószermentes, sötétbarna, alacsony viszkozitású folyadék.	Barna	1 kg kanna 5 kg kanna 20 kg vödör 250 kg hordó 1000 kg fólia konténer

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
------------	--------------	------	------------

8. Burkolóanyagok / kárpitok ragasztása

SikaSense®-4300 FD	Vízbázisú, gyorsan száradó ragasztóanyag. A SikaSense®-4300 FD felhasználásra kész, oldószermentes, vízben oldódó PUR diszperziós kontaktragasztó magas kezdeti szilárdsággal és kiváló ellenálló képességgel, a lágyítókkal szemben. A SikaSense®-4300 FD 1 illetve 2 komponensűként felhasználható ragasztóanyag. A SikaSense®-4300 FD kombinálva a SikaCure®-4900, -4901, vagy -4909-cel magas minőségű hő, víz és lágyítóálló felületragasztó. A kétkomponensű ragasztó alkalmas kontaktragasztásra is.	Fehér	4 kg kanna 25 kg kanna
SikaSense®-4305	Vízbázisú, gyorsan száradó ragasztóanyag, bőr és műbőr felületek ragasztásához. A SikaSense®-4305 felhasználásra kész, oldószermentes, vízben oldódó PUR diszperziós kontaktragasztó magas kezdeti szilárdsággal és kiváló ellenálló képességgel, a lágyítókkal szemben. A SikaSense®-4305 1 illetve 2 komponensűként felhasználható ragasztóanyag. A SikaSense®-4305 kombinálva a SikaCure®-4900, -4901, vagy -4909-cel magas minőségű hő, víz és lágyítóálló felületragasztó. A kétkomponensű ragasztó alkalmas kontaktragasztásra is.	fehér	25 kg
SikaSense®-4600	A SikaSense®-4600 felhasználásra kész, magas minőségű sokoldalú, gyorskötésű, egykomponensű oldószeres polichloropén kontaktragasztó.	Sárgás	5 kg kanna 25 kg kanna
SikaCure®-4900 -4901 -4901 BL -4901 DBL -4909	Vizes diszperziós ragasztók kikeményítő anyaga. Alacsony viszkozitású különböző színben rendelhető keményítő anyag alifás poliizocianát bázison, alkalmas diszperziós ragasztók kikötésének elősegítésére, a tapadás növelésére, a kötés nedvesség és hőállóságának állóságának növelésére.	Kék Sötétkék Fekete Mélyfekete Színtelen	-4900 0,2 /1,25kg -4901 0,25 /1,25kg -4901 BL 0,5 /1,25kg -4901 DBL 0,5 /1,25kg -4909 0,2 /1,25kg

9. Járműipari védőbevonatok

9.1. Bitumenbázisú alvázvédő anyagok

SikaGard®-6010	A SikaGard®-6010 ecsetelhető, kitűnő korróziógátló és rezgéscsillapító hatású bitumen alapú bevonat. Alkalmazása egyszerű, különböző környezeti hatások között megvédi a fémfelületeket a koptató hatásoktól.	Fekete	1 kg
SikaGard®-6050	A SikaGard®-6050 tartós, tixotróp, kitűnő korróziógátló és rezgéscsillapító hatású bitumen alapú bevonat. Alkalmas a legtöbb alvázvédő alkalmazáshoz. Száradás után tömör, szívós, jól tapadó film képződik, amely ellenáll a különböző környezeti hatásoknak és kőfelverődésnek is. A SikaGard®-6050 jó tapadást mutat különböző fémeken és PVC-n.	Fekete	1 l flakon 60 l hordó 200 l hordó
SikaGard®-6055	A SikaGard®-6055 gyorsan száradó, kitűnő korróziógátló és rezgéscsillapító hatású bitumen alapú bevonat.	Fekete	500 ml spray

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
------------	--------------	------	------------

9.2. Alváz- és üregvédelem

SikaGard®-6210	A SikaGard®-6210 fehér/áttetsző színű, kitűnő üregvédő és öngyógyuló tulajdonságokkal rendelkező viasz alapú bevonat. A SikaGard®-6210 üregvédő viasz a hajszálcsövesség hatása által bekúszik a résekbe, víztaszító. Enyhén nedves felületen is alkalmazható. A SikaGard®-6210 védőbevonatot képez a korrózióval szemben a nem hozzáférhető helyeken, amilyenek például az ajtók belső lemezelései, a hátsó sárvédő elemek, küszöbök, oszlopok.	Fehér, áttetsző	1 l flakon 60 l hordó 200 l hordó
SikaGard®-6215	A SikaGard®-6215 üregvédő viasz a hajszálcsövesség hatása által bekúszik a résekbe, víztaszító. Enyhén nedves felületen is alkalmazható. A SikaGard®-6215 védőbevonatot képez a korrózióval szemben a nem hozzáférhető helyeken, amilyenek például az ajtók belső lemezelései, a hátsó sárvédő elemek, küszöbök, oszlopok. Száradás után áttetsző, enyhén ragacsos, öngyógyuló felületet képez.	Fehér, áttetsző	500 ml spray

9.3. Kaucsukbázisú alvázvédő anyagok

SikaGard®-6450	A SikaGard®-6450 átfesthető, korróziógátló és rezgéscsillapító hatású kőfelverődésgátló bevonat. Lehetővé teszi a legtöbb gyári minőségű kőfelverődésgátló bevonat reprodukálását a karosszéria műhelyben. Jó tapadást mutat különböző fémeken és PVC-n.	Szürke Fehér Fekete	1 l flakon 60 l hordó 200 l hordó
SikaGard®-6455	A SikaGard®-6455 gyorsan száradó aeroszol kiszerezésű kőfelverődésgátló bevonat. Alkalmos gyors javításokhoz, a jármű kőfelverődésgátló bevonatot igénylő felületein alkalmazható.	Szürke Fehér Fekete	500 ml spray

9.4. Vízbázisú alvázvédő és tűzgátló/ rezgéscsillapító anyagok

SikaGard®-6650	A SikaGard®-6650 vízbázisú kőfelverődésgátló bevonat, alacsony VOC tartalmának köszönhetően környezetbarát felhasználást biztosít. A termék alkalmazásával karosszériás műhelyben reprodukálható a legtöbb gyári kőfelverődésgátló bevonat. Jó tapadást mutat 2-K akril- és vízbázisú bevonat rendszereken.	Szürke Fehér Fekete	1 l flakon 60 l hordó 200 l hordó
SikaGard®-6652	A SikaGard®-6652 vízbázisú, szórható, zajcsillapító és tűzgátló bevonat. Az anyagot a felületre szórva a csillapítja, tompítja a rezgéseket, ezzel csökkentve a járművek, gépelemek, vékony lemezből épített szerkezet által kibocsátott zajt.	Fekete	12 kg kanna 60 kg hordó 250 kg hordó

10. Hajóipari termékek

10.1. Hajóipari ragasztó –és tömítőanyagok

Sikaflex®-290 DC	Speciálisan hajók nemesfa burkolatainak fugakitöltésére fejlesztett, UV álló egykomponensű poliuretán tömítőanyag. Kikeményedés után a felülettel síkbacsizolható.	Fehér Fekete	300 ml kartus 600 ml zacskó 1000 ml zacskó
Sikaflex®-291	Hajóiparban sokoldalúan felhasználható rugalmas, rezgésálló tömítőanyag. Alkalmos rugalmas, tartós, erős tapadású tömítésre, hegesztési varratoknál, lemezátapolásoknál, veretek csatlakozásainál. Organikus üvegeken, transzparens műanyagokon (PMMA, PC) történő alkalmazás előtt kérjük, forduljon a Sika műszaki tanácsadókhöz.	Fehér Fekete Szürke Fa barna	300 ml kartus 100 ml tubus

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
Sikaflex®-292	A hajóipar számára kifejlesztett állékony, egykomponensű poliuretán ragasztóanyag, amely a levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Alkalmas dinamikusan nagy terhelésű szerkezeti ragasztásokra. Organikus üvegeken, transzparens műanyagokon (PMMA, PC) történő alkalmazás előtt kérjük, forduljon a Sika műszaki tanácsadókhöz.	Fehér Szürke Barna Bézs	300 ml kartus
Sikaflex®-295 UV	A hajógyártás és javítás részére kifejlesztett egykomponensű poliuretán ragasztó-tömítőanyag, amely a levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Nagyon magas ellenállósággal rendelkezik környezeti hatások és UV sugárzás ellen. Alkalmas PMMA, PC elemek ragasztására. Kérjük, vegye figyelembe a felület előkészítési táblázatot.	Fehér Fekete	300 ml kartus
Sikaflex®-298	Nagyfelületű hajóipari padlóburkolatok ragasztásához, nemesfa elemek beágyazásához alkalmazható ragasztóanyag.	Fekete Fa barna Okker	600 ml zacskó

10.2. Teakfa Fedézetápoló Rendszer

Sika® Teak Cleaner	A Sika® Teak Cleaner alkalmas öreg, elöregedett, időjárásnak rendkívül kitett, zöld alga által károsított teakfa felületek tisztítására.	Szintelen	1000 ml flakon
Sika® Teak Brightener	A Sika® Teak Brightener alkalmazásával felújítható a teakfa felülete.	Szintelen	1000 ml flakon
Sika® Teak Oil	A Sika® Teak Oil természetes olaj, viasz bázisú termék. A Sika® Teak Oil kihangsúlyozza a fa mintázatát és megőrzi a teakfa rugalmasságát. A kezelt felületek könnyen tisztíthatóvá, csúszásmentessé, UV-állóvá válnak.	Szintelen	1000 ml flakon

11. Plasztikus tömítőanyagok

SikaLastomer®-710	A SikaLastomer®-710 butil alapanyagú plasztoe-lasztikus tömítőanyag, mely különösen alkalmas olyan kapcsolatok tömítésére, melyeket később ismét oldani kell. A kötés fizikai száradás útján jön létre. A SikaLastomer®-710 kiváló tapadással rendelkezik üveg, alumínium, fa, acél, gumi és egyéb felületeken. A SikaLastomer®-710 gumiágyazású szélvédők tömítésére, egyes műanyagelemek felragasztására, lámpaburák tömítésére, emblémák rögzítésére alkalmas.	Fehér Szürke Fekete	300 ml kartus 600 ml zacskó
SikaLastomer®-Alu	Többféle méretben gyártott, egyoldalon alumínium fóliával kasírozott, öntapadó hatású, magas minőségű butil kaucsuk bázisú tömítőszalag. Alkalmas különböző lemezcsatlakozások, homlokzati fugák, üvegelek vízzáró lezárására. Az alumíniumfólia átfesthető.	Alumínium	40 × 0,6 mm × 10 m 50 × 0,8 mm × 20 m
SikaLastomer®-Tape	Többféle méretben gyártott, öntapadó hatású, magas minőségű butil kaucsuk bázisú tömítő profil. Különösen alkalmas olyan kapcsolatok tömítésére-ragasztására, amelyet később ismét oldani kell. Kiváló tapadással rendelkezik az iparban és a járműépítésben használt anyagfelületeken, mint fémek, műanyagok, fa stb.	Szürke	10 × 2 mm × 18 m 25 × 3 mm × 14 m

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
12. Előkészítő –és segédanyagok			
Sika® Aktivator	A Sika® Aktivator tapadásjavító aktiváló anyag. Speciálisan különböző Sika poliuretán ragasztókkal történő ragasztáshoz, az ott előforduló ragasztási felületek előkészítéséhez kifejlesztett tisztítófolyadék.	Szintelen	30 ml 250 ml 1 l
Sika® Aktivator PRO	A Sika® Aktivator gyors kiszellőzési idejű aktiváló anyag. Speciálisan különböző Sika poliuretán ragasztókkal történő járműüveg ragasztáshoz, az ott előforduló ragasztási felületek előkészítéséhez kifejlesztett tisztítófolyadék. A Sika® Aktivator alkalmas üvegen, kerámiaszegélyes és előre felvitt poliuretán szegélyes üvegen, elvágott poliuretán ragasztófelületen, lakkokon a ragasztási alapfelületek előkészítésére.	Szintelen	1,1 ml applikátor 30 ml flakon 100 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Cleaner P	A Sika® Cleaner P szerves oldószer bázisú tisztítóanyag nem porózus felületekhez. A Sika® Cleaner P használható idegen anyagok és szennyeződések eltávolítására, amilyenek pld. zsírok, olajok, por a következő nem porózus felületekről: porlakkozott és PVDF-bevonatú fémek, műanyagok a tömítés vagy ragasztási művelet előtt.	Szintelen	0,8 kg flakon 4,8 kg flakon
Sika® Cleaner-205	A Sika® Cleaner-205 alkoholos tisztító oldat tapadásaktiváló anyaggal. Sikaflex® termékekkel történő tömítés és ragasztás előtt a felületek tisztítására alkalmas. A Sika® Cleaner-205 tisztításra és aktiválásra használható a következő nem porózus felületeken: fémek, műanyagok, kerámiák, lakkozott alapfelületek.	Szintelen	30 ml flakon 250 ml flakon 500 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-204 N	A Sika® Primer-204 N légnedvesség hatására kötő, alacsony viszkozitású folyadék különböző fém felületek előkezelésére, Sikaflex® termékekkel történő ragasztás esetén. A Sika® Primer-204 N tapadás-közvetítőként hat a Sikaflex® ragasztók acél, rozsdamentes acél, tűzihorganyzott acél, alumínium, eloxált alumínium között. A Sika® Primer-204 N nem korrózióvédő bevonat.	Sárgás	250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-206 G+P	A Sika® Primer-206 G+P fekete, légnedvesség hatására megkötő folyadék, amely közvetlen üvegragasztások ragasztási felületeinek előkészítéséhez használható, a Sika® szélvédőragasztók felhordását megelőzően. A Sika® Primer-206 G+P a ragasztóanyag tapadásának javítása érdekében használható üvegen és kerámiaszegélyes üvegen. A Sika® Primer-206 G+P használható más alapfelületeken is, mint pld. műanyagokon és néhány fém felületen.	Fekete	1,4 ml applikátor 30 ml flakon 100 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-209 N	A Sika® Primer-209 N légnedvesség hatására kötő, fekete pigment tartalmú, alacsony viszkozitású folyadék, amely a Sikaflex® tömítő/ragasztóanyag tapadási felületeinek előkezelésére szolgál. A Sika® Primer-209 N előkészítő folyadék a következő alapfelületeknél eredményez tapadásjavulást: Műanyagok: Akрил (PMMA) PC, ABS, stb. Lakkok: Akrilok, Alkyd/Melamin, porlakkok.	Fekete	30 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
Sika® Primer-210	A Sika® Primer-210 alacsony viszkozitású folyadék alumínium, galvanikusan horganyzott lemezek és egyes műanyagok előkezelésére, amely a Sikaflex® tömítő/ragasztóanyag tapadási felületeinek előkezelésére szolgál. A Sika® Primer-210 tapadásjavításra lehet felhasználni poliészterfelületeknél, alumíniumnál. A nagy igénybevételű alumínium és poliészter-kötéseknél előzetes felborzolás is szükséges. A Sika® Primer-210 -t porózus felületekre nem szabad használni.	Sárgás/áttetsző	30 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-215	A Sika® Primer-215 enyhén sárgás, átlátszó színű, alacsony viszkozitású, légnedvesség hatására kötő folyadék. A Sika® Primer-215-öt tapadásjavításra lehet felhasználni műanyagoknál, mint pld. epoxy gyanta, üvegszálaspoliészter (GRP), PVC, ABS, ill. fafelületek. Mivel a műanyagok vegyi összetétele nagyon változó tapadástervezet elvégzése szükséges. Feszültségi repedésre érzékeny műanyagokon nem szabad használni, amilyenek pld. akrilok, polikarbonátok.	Sárgás/áttetsző	30 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-290 DC	A Sika® Primer-290 DC alacsony viszkozitású levegőnedvesség hatására megkötő átlátszó folyadék. Nemesfa részek és egyes műanyagok (teak, mahagóni, parafa, üvegszálaspoliészter) előkezelésére, Sikaflex® tömítőanyag vagy ragasztó használata előtt.	Sárgás/áttetsző	30 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Sika® Primer-3 N	A Sika® Primer-3 N egykomponensű, epoxi-poliuretán gyanta kötőanyagú alapozó. Porózus alapfelületek előkezelésére a Sika hézagkitöltő anyagok beolgozása előtt.	Sárgás/áttetsző	250 ml flakon 1 l flakon 10 l flakon
Sika® ADPrep	A Sika® ADPrep a SikaFast® ragasztókkal ragasztásra kerülő alapfelületek előkezeléséhez kifejlesztett folyadék. A Sika® ADPrep folyadék a SikaFast® ragasztóanyagok fém és műanyag felületeken való tapadásának növelésére alkalmas.	Színtelen	250 ml flakon
Sika® CleanGlass	A Sika®-CleanGlass nem porózus felületekhez használható alkohol bázisú tisztító folyadék. A Sika®-CleanGlass alkalmas ujjlenyomatok, csapadék és általános szennyeződések eltávolítására. A termék nem hagy szennyeződést a felületen. A Sika®-CleanGlass üvegfelületek tisztításhoz lett kifejlesztve, de használható nem porózus anyagok előtisztításához is mint vízbázisú zsírtalanító anyag.	Világoskék/áttetsző	500 ml pumpás flakon 5 l koncentrátum 25 l kanna
Sika® Mixer Cleaner	A felhordó berendezés csöveinek és keverőszárának tisztításához alkalmas tisztítófolyadék, amely feloldja mind a megkötött, mind a még friss szilikon tömítőanyagokat	Barnás	23 kg kanna 160 kg hordó
Sika® HandClean	Magas minőségű kéztisztító kendő. A Sika® HandClean olyan kéztisztító kendő, amely megkötés előtt eltávolítja a különböző poliuretán ragasztókat és primereket. A bőrt nem szárítja ki.	Narancssárga	72 db kendő/doboz
Sika® Szerelőszalag	Mindkét oldalán öntapadó réteggel rendelkező szerelőszalag. A Sika Szerelőszalag alkalmas a ragasztandó elem ideiglenes rögzítéséhez, illetve a megfelelő ragasztó rétegvastagság megtartásához.	Fehér Szürke	12 x 1 mm x 66 m 12 x 2 mm x 33 m 12 x 3 mm x 33 m

Megnevezés	Termékleírás	Szín	Kiszerezés
Sika® Tooling Agent N	Simítófolyadék nyitott fugák eldolgozásához. A Tooling Agent simítófolyadék alkalmas a frissen bedolgozott Sikaflex® tömítő-ragasztóanyagok felületének eldolgozására. A Tooling Agent nem oldja fel a tömítő és ragasztóanyagot, és nem hagy filmszerű bevonatot a felületen	Szintelen	1 l
Sika Energizer Pack	Melegítő készülék a kinyomás előtt melegítést igénylő SikaTack® ragasztók professzionális feldolgozásához. Minden kiszerezéshez alkalmas. 230 V vagy 12 V.		

13. Felhordó berendezések

13.1. Kézi kinyomópisztolyok

Sika® Powerflow Combi 310 (Avon kart CB)	Könnyen kezelhető kézipisztoly. Kinyomható kiszerezések: 300 ml kartus, 300-400 ml zacskó.
Sika® Powerflow Combi 600 (Avon MOPO)	Könnyen kezelhető kézipisztoly. Kinyomható kiszerezések: 300-600 ml zacskó.
SikaFast®-250ml (DM 200-10)	Alkalmas a 250 ml-es kiszerezésű SikaFast®-5000 2 komponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.

13.2. Pneumatikus kinyomópisztolyok

Sika® Airflow 310 (Winchster kart)	Fokozatmentesen szabályozható levegős pisztoly. Kinyomható kiszerezések: 300 ml kartus.
Sika® Airflow Combi 600 (Wilton MOPO)	Fokozatmentesen szabályozható, dugattyús levegős kinyomópisztoly zacskós kiszerezések kinyomásához. Kinyomható kiszerezések: 300-600 ml zacskó
Sika® Jetflow Gun 400	Többfunkciós levegős kinyomópisztoly karosszéria üzemek részére. Lehetőséget ad szűk helyen is munkavégzésre. Alkalmas a Sikaflex® szélvédőragasztók kinyomására, tömítőanyag felhordására és gyári jellegű felszórásra is. Kinyomható kiszerezések: 300-400 ml zacskó
SikaFast®-490ml (DP 400-85-10)	Alkalmas a 490 ml-es kiszerezésű SikaFast® 3000, 2 komponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.
SikaForce®-450ml (TS 459 LX)	Alkalmas a 450 ml-es kiszerezésű SikaForce 2 komponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.
SikaFast®-250ml	Alkalmas a 250 ml-es kiszerezésű SikaFast® 5000, 2 komponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.

13.3. Elektromos kinyomópisztoly

Sika Elektromos Kinyomópisztoly	Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten nagy viszkozitású 1 komponensű poliuretán ragasztóanyagok (SikaTack®, Sikaflex®) kinyomására tervezett eszköz. 2800 N kinyomó erő, utánfolyás elleni védelem. Akkumulátor: 14,4 V. Tartozékok: Akkutöltő, adapter kartus csomagolás kinyomásához. Feldolgozható kiszerezések: 300ml, 400ml, 600ml
--	---

A Sika Hungária Kft. ÁLTALÁNOS ÜZLETI FELTÉTELEI

1. Érvényesség

- 1.1. A jelen általános üzleti feltételek a Sika Hungária Kft. (a továbbiakban: Szállító) valamennyi szállítására és teljesítésére érvényesek. Az általános üzleti feltételek módosítása csak írásbeli megállapodással lehetséges.
- 1.2. A Megrendelő üzleti feltételei, függetlenül attól, hogy a Szállító azokra vonatkozóan ellenvéleményt nyilvánított-e vagy sem, a felek megállapodásának tárgyát képező jogügylet és a felek üzleti kapcsolata tekintetében érvénytelennek tekintendők.
- 1.3. A jelen általános üzleti feltételek a Szállító szállításainak, illetve teljesítéseinek fogadásával elfogadottnak tekintendők.
- 1.4. Az egyedi megállapodások csak akkor érvényesek, ha azokat a Szállító írásban visszaigazolta.

2. Megrendelések

Az egyes megrendelések a Szállítót csak írásbeli visszaigazolása esetén és csak a visszaigazolás mértékéig kötelezik. A Szállítónak az írásbeli visszaigazolást megelőző ajánlatai, illetve nyilatkozatai a Szállítót nem kötik és csupán felhívásnak tekintendők a megrendelés megtételére.

3. Árak

- 3.1. A Szállító árai forintban forgalmi adó nélkül értendők és minden esetben csak az adott megrendelésre vonatkoznak.
- 3.2. A szállítások a Szállító mindenkor érvényes árjegyzéke szerint történnek. A megrendelés elfogadásakor megállapított árak, így az egyes szerződéskötések részmennyiségeire vonatkozók is, kifejezetten a nyersanyagbeszerzés azon árainak fenntartásával érvényesek, amelyek a megrendelés időpontjában a kalkuláció alapját képezték.
- 3.3. Az árak ex works paritáson (a Szállító raktárában történő átadással) érvényesek, és nem tartalmazzák a forgalmi adót, a (részarányos) fuvarköltséget, de (ha nincs másként megjelölve), tartalmazzák a göngyöleg árát.
- 3.4. A mindenkori legújabb árjegyzék minden előzőt érvénytelenít.
- 3.5. A Szállító fenntartja a mindenkori árváltoztatás jogát.

4. Szállítások

- 4.1. A szállítás a Megrendelő kockázatára történik. A kockázat a feladással száll át a Megrendelőre.
- 4.2. A részszállítások megengedettek.
- 4.3. A fuvarozás alatt bekövetkezett kár esetén a Megrendelő, illetve a címzett kárigényét közvetlenül a fuvarozóval szemben érvényesíti, míg a Szállítóval szemben jogfenntartó nyilatkozatot köteles benyújtani. A Szállítóval szemben az igény érvényesítéséért csak a fuvarozóval szembeni eredménytelen eljárás után az erről szóló jogerős határozat birtokában lehet fellépni. A Megrendelő, illetve a címzett elveszti ez utóbbi igényérvényesítési jogát, amennyiben a fuvarkár észlelésekor nem élt a fent említett jogfenntartó nyilatkozáttal.
- 4.4. A Megrendelőre visszavezethető okokból szükségessé vált őrzési, raktározási költségek a Megrendelőt terhelik, illetve ezeket a Szállító jogosult szolgáltatásként a Megrendelő felé kiszámlázni.
- 4.5. A Szállító nem köteles szállítani, ha a Megrendelő a megelőző szállítások kifizetésével késedelemben van.

5. Áru visszavétele

Az eladott és kiszállított áruk nem vehetők vissza.

6. Göngyölegek

- 6.1. Valamennyi kisgöngyöleg és zsák esetében az elszámolás bruttó = nettó alapon történik. A Szállító hordók

esetében csak nettó elszámolást végez. A Szállító göngyölegei rendszerint egyszer használatosak, így azokat a Szállító nem veszi vissza. A kivételekről a felek külön megállapodást kötnek.

- 6.2. Az árjegyzékben feltüntetett göngyölegek szabvány-méretűek. A mindenkori változtatás jogát a Szállító fenntartja.

7. Szállítási határidők

- 7.1. A Szállító törekszik a megállapodás szerinti határidők pontos betartására.
- 7.2. A szállítási határidő csak akkor kötelező, ha a Szállító írásban kifejezetten visszaigazolta.
- 7.3. Ha a megadott és megállapodás szerinti szállítási határidőt a Szállító több mint 30 nappal túllépi, akkor a Megrendelőnek legalább 14 napos póthatáridő kitűzése után jogában áll ajánlott levélben a szerződéstől elállni. A Szállító elállhat a szerződéstől, ha a szállítás vis major vagy más elháríthatatlan akadály, így például a szállítmányok elakadása vagy a termelés leállításai miatt lehetetlenné válik. Ilyen esetben a Megrendelőnek nincs a késedelemből vagy az elállásból eredő kárigénye.

8. Kifizetés

- 8.1. A Szállító számlái keltüktől számítva készpénzzel, megállapodás szerint 8, 15, illetve 30 napon belül egyenlítendő ki. 30 napos fizetési megállapodás esetén vevő jogosult 14 napon belüli fizetés esetén 2 % levonást alkalmazni. Késedelmes fizetés esetén a Megrendelő 15 % késedelmi kamatot köteles fizetni.
- 8.2. Részleteljesítés esetén Szállító jogában áll minden egyes részleteljesítésről külön számlát kiállítani.
- 8.3. A Szállító nem kötelezett váltók, illetve csekkek átvételére.
- 8.4. A Megrendelőnek nem áll jogában kifizetéseket szavatossági vagy jótállási igények, illetve kifogás miatt visszatartani.
- 8.5. A Szállító igényeivel szemben esedékes ellenkövetelések csak akkor számíthatók be, ha az ellenkövetelést a Szállító írásban elismerte, vagy azt a bíróság jogerősen megítélte. A Szállító javára szóló kifizetéseket előbb az ellenkövetelésre való tekintet nélkül a kamatokra és a költségekre kell fordítani, majd a mindenkor legrégebben esedékes követelésbe kell beszámítani.
- 8.6. Ha a Megrendelő fizetési késedelme a Szállító írásbeli figyelmeztetése ellenére túllépi az 5 napot, vagy a Megrendelő egyéb kötelezettségeit nem teljesíti, akkor a Szállító jogában áll a megrendelő később esedékessé váló kifizetéseinek esedékességét előbbre hozni, mind a Megrendelőtől előzetes kifizetéseket vagy biztosíték teljesítését kérni, illetve a további szállítást felfüggeszteni.
- 8.7. A Szállító számlái azonnal esedékessé válnak, ha olyan körülmények lépnek fel, amelyek a Szállító követeléseinek behajtását megnehezítik vagy veszélyeztetik.

9. Tulajdonjog-fenntartás

- 9.1. A kiszállított árutételek az ellenérték kifizetéséig, illetve a Megrendelő egyéb kötelezettségeinek teljesítéséig, beleértve az egyéb igényeket a kamatokkal és sürgősségi költségekkel, a Szállító tulajdonában maradnak.
- 9.2. A Megrendelőnek jogában áll a fenntartott árut szabályos kereskedelmi tevékenység keretében továbbadni. Ennek előfeltétele, hogy a Megrendelőjével ő is tulajdonfenntartásban állapodik meg és, hogy a továbbértékesítésből származó követelés a Szállítóra száll át. A Megrendelőnek ez a jogosultsága nem áll fenn, ha fizetési késedelemben esik.

- 9.3. A tulajdonjog-fenntartással érintett áru biztosítékként vagy fedezetként történő felajánlása, illetve elzálogosítása csak a Szállító hozzájárulásával lehetséges.
- 9.4. Amennyiben az áru ellenértékét a Megrendelő nem fizeti meg, a Szállítónak az áru megmunkálása és feldolgozása esetén tulajdonrésze van a keletkező új dologban a beépített áru értéke és az új dolog értéke közötti arányban.
- 9.5. Ha a Megrendelő késedelembe esik, fizetése képtelen, illetve csőd-, vagy felszámolási eljárás indul ellene, akkor Szállító jogában áll a fenntartott árut azonnal elidegeníteni, és árából magunkat kárpótolni, anélkül, hogy elállási jogát a Szállító igénybe venné.
- 9.6. A Megrendelő köteles a Szállítót azonnal értesíteni, ha csőd-, illetve felszámolás elrendelését kérte maga ellen, vagy ellene ilyen eljárás indult, és egyidejűleg összeállítást közölni a még meglévő fenntartott áruk-ról. A Megrendelő ilyen esetben köteles biztosítani a Szállító számára az üzembe történő belépést és a Szállító árujához való hozzáférést.

10. Jótállás és kárfelelősség

- 10.1. A Szállító – tekintve, hogy a termék feldolgozását nem a Szállító végzi – csak a feldolgozatlan állapotú termék állandó minőségéért vállal felelősséget.
- 10.2. Az átadott áru tekintetében felmerült hibákat vagy kifogásokat ismerté válásukkor azonnal, illetve a szállítvány átvétele után 8 napon belül írásban kell a Szállító tudomására hozni, máskülönben minden ezzel kapcsolatos igény jogosultságát veszti. Egyebekben a hibák és kifogások tekintetében a felek közötti szerződés szerinti jótállási feltételek, illetve a Ptk. szerinti hibás teljesítés, illetve a szavatosság szabályai az irányadóak.
- 10.3. A kifogásolt áruból a Megrendelő a hibabejelentéssel vagy reklamációval egyidejűleg mintákat ad át a Szállító számára.
- 10.4. Határidőn belüli és jogos kifogás esetén a Megrendelő a Szállító kívánsága szerint a kifogásolt áru mennyiségének mértékéig költségmentes cserét, vagy a kifogásolt áru értékéig terjedő jóváírást kap.
- 10.5. A Szállító a felelősségét a következményként felmerülő károkért minden esetben, így a tanácsadás vagy késedelem esetén is kizárja.
- 10.6. Az árunak a Megrendelő által kilátásba vett felhasználási célra való alkalmasságáért, különösképpen a Szállító termékeinek folyamatos, illetve ismétlődő ipari alkalmazása esetén a Szállítót csak akkor terheli jótállás, ha azt külön írásban jogszerűen magára vállalta. A termékösszetételnek a legújabb eredményeken alapuló megváltoztatásának jogát a Szállító fenntartja.
- 10.7. A Szállító felelősségének alapját, tartalmát és mértékét a Szállító mindenkor felelősségbiztosítása határozza meg.

11. Tanácsadás

- 11.1. A Szállító a Megrendelő kérésére tanácsadást végez az építőiparban és az iparban előforduló tömítési és ragasztási kérdésekben, az épületvédelem és beton-technika kérdéseiben, amely tanácsadásnak célszerűen már a tervezési szakaszban érvényesülnie kell. A Megrendelő tájékoztatására a Szállító tanácsadói szolgálata keretében gyakorlati szakemberek állnak a Megrendelő rendelkezésére.
- A Szállító igény szerint megvizsgálja az adalékanyag, kiegészítő anyag és cement alkalmasságát Szállító termékeinek felhasználásával előirányzott munkákban. A Szállító termékeinek kiválasztásánál, alkalmazásánál a Szállító tanácsadó szolgálata a Megrendelő rendelkezésére áll.
- 11.2. Amennyiben a Szállító tanácsadása térítésmentes vagy csak ráfordítások megtérítésére szorítkozik, a Szállító a tanácsadásért semmilyen felelősséget nem vállal. Ha a Szállító a tanácsadást díjazás ellenében

végzi, a Szállító felelőssége a jelen általános üzleti feltételek 10. pontja szerint alakul. A Szállítót a 10. pont szerinti felelősség kizárólag a tanácsadás tekintetében terhelheti, a kivitelezés tekintetében nem.

- 11.3. A törvényi és hatósági előírások betartásáért az alkalmazás során a Megrendelő tartozik felelősséggel.

12. Segédeszközök

A Megrendelő kívánságára a Szállító – lehetőségei szerint – a Megrendelő rendelkezésére bocsát segédeszközöket (pl. adagolóberendezések, szórógépek stb.) A fentiekkel kapcsolatban a Szállító nem vállal semmilyen felelősséget, különösen nem a hibás adagolás vagy a készülékek hibás működése, valamint állásidők miatt.

13. Termék- és feldolgozási megjegyzések

- 13.1. Színes termékek esetében akkor, ha a megrendelés nem egyszerre, egy tételben történik, a különböző gyártású egységek miatt színárnyalatbeli eltérések elkerülhetetlenek. A fenti esetben nem egyszeri megrendelés esetén a színárnyalatbeli eltérésekért a Szállító nem vállal felelősséget.
- 13.2. A termékek feldolgozása terén rendszerint a Szállító részletes felhasználási utasításai vagy írásos útmutatói irányadóak. A Szállító kijelenti, hogy, tekintettel arra, hogy az anyagfelhasználást számos tényező befolyásolhatja, a megadott szükséglet csak irányértékként értelmezendő.
- 13.3. A tárolhatóságra vonatkozó adat mindig sértetlen eredeti göngyölegre vonatkozik szakszerű, száraz tárolás esetén.
- 13.4. Az építési előírások és az építési gyakorlat szokásos intézkedéseinek betartása a feldolgozás során elengedhetetlen.
- 13.5. A Szállító a gyártási összetételek megváltoztatásának jogát a legújabb kutatási eredmények nyomán fenntartja.
- 13.6. A Szállító kísérletekkel alátámasztott szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai tanácsadása a Szállító alkalmazottainak legjobb tudása szerint történik, de csupán kötelezettségvállalás nélküli útmutatásnak tekintendő, és nem mentesít a Szállító által szállított termékeknek a kiválasztott eljárás szerinti felhasználásra és célra való alkalmasságának saját vizsgálata alól.

14. A teljesítés helye, bíráskodás, alkalmazandó jog

- 14.1. A teljesítés helye Szállító székhelye, illetve telephelye.
- 14.2. A jelen üzleti feltételekre a magyar Polgári Törvénykönyv alkalmazandó.
- 14.3. A felek a közöttük jelen szerződéssel kapcsolatban – beleértve annak megkötésével, érvényességével, teljesítésével kapcsolatos kérdéseket is – felmerülő jogviták eldöntésére a Budapesti Ügyvédi Kamara támogatásával működő Eseti Választott bíróság kizárólagos illetékességét kötik ki.

15. Kiskereskedelmi eladás

Amennyiben a Megrendelő 100.000,-, illetve 250.000,- Ft-os értékhatár alatt vásárol az eladó raktárból, úgy arra kizárólag készpénzes fizetéssel kerülhet sor. A Szállító az ilyen alacsony összegű vásárlás során kiskereskedelmi árat alkalmaz, melynek során a listaárhoz képest 100.000,-, illetve 250.000,- Ft alatti vásárlásnál + 7.500,- Ft + ÁFA felárat számít fel.

16. Befejező rendelkezések

Ha a jelen általános üzleti feltételek egyes rendelkezései részben vagy egészben érvénytelenek lennének, ez a tény a többi rendelkezés érvényességét nem érinti.

Sika Hungária Kft.

Székhely: H-1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Telefon: (+36-1) 371-2020 • Fax: (+36-1) 371-2022
E-mail: info@hu.sika.com • Honlap: www.sika.com

SikaSense ragasztóanyagok csomagolási egységei

A ragasztóanyag tömege anyagjellemző, a különféle típusú anyagok más-más tömegű csomagolással rendelkeznek. Kérjük az adott termék műszaki adatlapját fegyelembe venni.

0,2 kg
1,25 kg
4 kg
5 kg
IBC



Járműipari védőbevonatok kiszerezései



0,5 L sprayflakon 1kg doboz 1 L flakon 60L hordó
200L hordó

Előkészítő és segédanyagok csomagolási egységei

30ml
100ml
250ml
1000ml

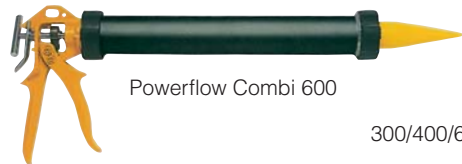


Kézipisztolyok

Powerflow
Combi 310



300/310 ml kartus,
300/400 ml zacskó.



Powerflow Combi 600

300/400/600 ml zacskó.

kézipisztolyok 2 komponensű ragasztókhoz:
SikaFast/ SikaForce / Sikasil
380 ml ikerkartus
490 ml ikerkartus
600 ml ikerkartus



50 ml ikerkartus



250 ml ikerkartus

Levegős pisztolyok



Airflow 310

300/310ml kartus



Airflow Combi 600

300/400/600ml zacskó



Sika® Jetflow Gun 400

300/400ml zacskó

Elektromos kinyomó pisztoly

A Sika részére gyártott megerősített kivitelű elektromos kézipisztoly



300 ml kartus, 300/400/600 ml zacskó

A 2 komponensű kiszerezésekhez levegőpisztolyokkal rendelkezünk

Sika®



Az Ön Sika képviselője:

Jelen ismertető anyagban közölt adatok (legjobb tudásunk szerint) megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Az anyagok folyamatos fejlesztése miatt a változtatás jogát a Sika Hungária Kft. fenntartja. Az ismertető anyagát szakembereink nagy gondossággal állították össze, az előforduló sajtóhibákért felelősséget nem vállalunk. Kiadványunk tájékoztató jellegű, kérdéses esetben kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz.

Sika Hungária Kft.
Industry üzletág
1117 Budapest,
Prielle Kornélia u. 6.
Telefon: (+36 1) 371 2020
Fax: (+36 1) 371 2022
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

Sika®

**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**

önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**

önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint

