



S79

S79

S79

SealFix

SealFix

SealFix

SealFix

SealFix

CZ **Vlastnosti:** Jednosložková silikónová lepicí a těsnící hmota s neutrálním zesíťováním. Ideálna k zaskliávaniu. Veľmi dobrá odolnosť proti poveternostným vlivům, stárnutí a UV záření. Veľmi dobrá príľnavosť na mnoha podkladoch, čiastočne vs spojení se základným náterom. Nepodléhá korózi.

Oblasti použití: Těsnění připojovacích a dilatačních spár v rámci pozemních staveb, těsnění odolné proti poveternostním vlivům (water sealing) na prosklených fasádách, příčné zasklení ploch, prvčích spojů dřeva a sklo, střešních prosklených plochách a zimních zahradách, vyspárování skleněných prvků. Kompatibilní s fóliemi PVB v souladu s kritérii směrnice IFT-DI-02/1. Není vhodná pro strukturální lepení prvků konstrukčního glazování (Structural-Glazing).

Pro lepení materiálů, jako je akrylátové sklo (testované pro plexisklo®), hliník blank, hliník eloxovaný*, práškové lakovaný hliník*, chrom, ušlechtilá ocel*, železo, keramika (glazovaná a neglazovaná), měď, desky z melaminové pryskyřice, mosaz, polyamid*, polykarbonát, polyester, polypropylen*, polystyrol*, povrchy s porcelánovou vrstvou, tvrdě PVC*, měkké PVC fólie, zinek, pozinkované železo. * = pouze ve spojení s vhodným základním náterem! Mimo jiné není vhodný na přírodní kámen, PTFE, polyetylen.

Teplota zpracování: +5 °C až +40 °C. Tepelná odolnost od -40 °C do +180 °C. Při použití a ohledně dalších důležitých informací je nezbytné nutně dodržovat list s technickými údaji. Trvanlivost viz potisk.

Během zpracování a vytvrzení zajištěte důkladné větrání. Obsahuje 3-(triethoxysilyl)-propylamin. Může vyvolat alergické reakce. Na vyžádání je k dispozici list s bezpečnostními údaji.

SK **Vlastnosti:** 1-zložková silikónová lepiaca a tesniaca hmota s neutrálnym zosieťovaním. Ideálna na zaskliavanie. Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom, stárnutiu a UV žiareniu. Veľmi dobrá príľnavosť na mnohých podkladoch, čiastočne v spojení so základným náterom. Nepodlieha korózi.

Oblasti použitia: Tesnenie pripojovacích a dilatačných skár v rámci pozemných stavieb, tesnenie odolné voči vplyvom počasía (water sealing) na presklených fasádach, priečne zasklení plochách, prvčích spojách dreva a sklo, strešných presklených plochách a zimných zahradách, vyskáravanie sklenených prvkov. Kompatibilní s fóliami PVB v súlade s kritériami smernice IFT-DI-02/1. Nevhodná na štruktúrne lepenie prvkov štruktúrneho glazovania (structural-glazing).

Na lepenie materiálov, ako je akrylátové sklo (testované pre plexisklo®), hliník blank, hliník eloxovaný*, práškové lakovaný hliník*, chrom, ušľachtilá oceľ*, železo, keramika (glazovaná a neglazovaná), meď, melaminová živčicové dosky, mosadz, polyamid*, polykarbonát, polyester, polypropylén*, polystyrén*, povrchy s porcelánovou vrstvou, tvrdé PVC*, mäkké PVC fólie, zinok, pozinkované železo. * = len v spojení s vhodným základným náterom! O. i. nie je vhodný na prírodný kameň, PTFE, polyetylén.

Teplota spracovania: +5 °C až +40 °C. Tepelná odolnosť od -40 °C do +180 °C. Pri použití a v ďalších dôležitých informáciách je nevyhnutné dodržiavať technický list s údajmi. Trvanlivosť pozri potlač.

Podčas spracovania a vytvrdnutia zabezpečte dôkladné vetranie. Obsahuje 3-(triethoxysilyl)-propylamin. Môže vyvolať alergické reakcie. Na vyžiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

A **Eigenschaften:** Neutral vernetzender 1K-Silikon Kleb- und Dichtstoff. Ideal für den Glasbau. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, zum Teil in Verbindung mit Primer. Nicht korrosiv.

Anwendungsgebiete: Abdichten von Anschluss- u. Dehnfugen im Hochbau, wetterbeständige Abdichten (water sealing) an Glasfassaden, Schrägverglasungen, Holz-Glas-Verbundelementen, Dachverglasungen und Wintergärten, Verfügen an Gaselementen. Verträglich mit PVB-Folien entsprechend den Kriterien der IFT-Richtlinie DI-02/1. Nicht geeignet für die strukturelle Klebung von Structural-Glazing-Elementen!

Zum Verkleben u.a. von Acrylglas (geprüft für Plexiglas®), Alu blank, Alu eloviert*, Alu pulverbeschichtet*, Chrom, Edelstahl*, Eisen, Keramik (glasiert u. unglasiert), Kupfer, Melaminharz-glatten, Messing, Polyamid*, Polycarbonat, Polyester, Polypropylen*, Polystyrol*, porzellanbeschichtete Oberflächen, PVC hart*, PVC-weich Folien, Zink, verzinktes Eisen. * = nur in Verbindung mit geeignetem Primer! U. a. nicht geeignet für Naturstein, PTFE, Polyethylen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Temperaturbeständig von -40°C bis +180°C. Für Anwendung und weitere wichtige Informationen unbedingt das Technische Datenblatt beachten. Haltbarkeit siehe Aufdruck.

Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen. Enthält 3-(Triethoxysilyl)-propylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

CE
1213
15
AT 0898 513-1 2017-04
EN 15651-1: F EXT-INT CC EN 15651-2: G CC

Kellner & Kunz AG
Boschstr. 37 | A-4600 Wels
Tel. +43 (0) 7242/484-0

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4 | DE-74635 Kupferzell
Tel. +49 (0) 7944/61-0

0417

HU **Tulajdonságok:** Semlegesítő 1K szilikon ragasztó- és tömítanyag. Ideális üvegepitéshez. Kiváló időjárás-, öregedés- és UV-álló tulajdonságok. Nagyon jól tapad számos felületen, részben Primer felhasználásával. Nem korrozív.

Felhasználási területek: Csatlakozó és tégulási hézagok tömítésére a magaspépítéshez, időjárásálló tömítéshez (water sealing) üveg homlokzaton, részútsó üvegezéséhez, fa-üveg építőelemekhez, tetőüvegekhez és télikertekhez, üveg elemek fugázásához. PVB fóliákkal összeférhető, az IFT-DI-02/1 irányelv kritériumainak megfelelően. Strukturál-glazing elemek szerkezeti ragasztására nem használható!

Többek között alkalom üveg (vizsgált Plexiglas®), csupasz alumínium, eloxált* alumínium, porszórt* alumínium, krom, nemesacél*, vas, kerámia (mázás és máz nélküli), vörösréz, melamingyanta lemezek, sárgaréz, poliamid*, polikarbonát, poliészter, polipropilén*, polisztirol*, porcelán bevonatú felületek, kemény PVC*, puha PVC fóliák, cink, horganyzott vas ragasztására. * = csak megfelelő Primer felhasználásával! Többek között nem használható terméskő, PTFE, polietilén esetében.

Feldolgozási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C-ig, hőmérsékletálló -40°C-tól +180°C-ig. A felhasználás és további fontos információk vonatkozásában feltétlenül vegye figyelembe a műszaki adatlapot. Szavatosság: lásd a nyomtatot.

A feldolgozás és a kikeményedés ideje alatt gondoskodni kell az jó szellőzésről. 3-(trimetoxiszilil)-propil-amin tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki. Biztonsági adatlap érdeklődésre kapható.

HR **Svojstva:** Neutralno umreženo, jednokomponento silikonsko ljepilo i brtvilo. Idealno za staklarstvo. Visoka postojanost na atmosferske uvjete, starenje i UV zračenje. Dobro prijanjanje na mnogobrojne podloge, dijelom u kombinaciji sa prajmerima. Ne korodira.

Područja primjene: Brtvljenje priključnih i dilatacijskih fuga u visokogradnji, vodootporno zaprtivanje staklenih fasada, koso zastakljivanje, elementi za povezivanje stakla i drveta, zastakljivanje krovova i zimskih bašti, fugiranje elemenata od stakla. Kompatibilan sa PVB folijama prema Kriterijima IFT direktive DI-02/1. Nije pogodan za strukturalno povezivanje elemenata staklenih fasada (Structural-Glazing).

Za lijepljenje, između ostalog, akrilnog stakla (testirano na plexiglasu), čistog alumínija, eloksiranog alumínija*, elektrostatski lakiranog alumínija*, kroma, nerđajućeg čelika*, željeza, keramike (sa ili bez glazure), bakra, ploča od melaminske smole, mesinga, poliamida*, polikarbonata, poliestera, polipropilena*, polistrola*, površina obojenih porcelanom, folija od čvrstog PVC-a, folija od mekog PVC-a, cinka, pocinčanog željeza. * = samo uz korištenje odgovarajućeg prajmera! Između ostalog, nije pogodan za prirodni kamen, PTFE, polietilen.

Temperatura obrade: +5°C do +40°C. Termička postojanost od -40°C do +180°C. U tehničkom listu obavezno pročitati uputstvo za uporabu i druge bitne informacije. Rok trajanja ovisan na pakiranje.

Tijekom obrade i stvrdnjavanja osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Sadržaj 3-(triethoxisilil)-propilamin. Može izazvati alergijske reakcije. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

310 ml
www.reca.com

