



MIROBOND

Viimati täiendatud: 05/10/2010

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umb es 15 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)	1,5 m m 24 tunni jooksul
Tugevus	20±3 Shore A
Tihedus	1,03 g/ml
Vastupidavus temperatuuridele	-40 °C kuni +150 °C
Elastsus	Üle 90%
Maksimaalne deformatsioon	25%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,28 N/mm ²
Maksimaalne pinge (DIN 53504)	1,51 N/mm ²
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	800%

Toote kirjeldus:

Mirobond on kõrgekvaliteetne, neutraalne, elastne, madala mooduliga ühekomponentne liim-hermeetik, mis põhineb silikoonpolümeeridel.

Omadused:

- Lihtne kasutada
- Ei reageeri peegli tagakülge katva materjaliga
- Pärast kõvenemist jäävalt elastne
- Väga hea nake paljude pindadega
- Peaagu lõhnatu

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Kasutuskohad:**

- Peeglite liimimine enamikele pindadele
- Peeglite liimimine ebatasastele pindadele
- Peegelseinte ühenduste hermetiseerimine

Pakendamine:

Värvus: Helehall

Pakend: 310 ml padrun, tellimisel 310ml ja 600 ml vorstid

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Pinnad:

Tüüp: Kõik harilikud pinnad. Ei sobi PE, PP, PTFE ja bituumenpindadele

Pinna seisukord: Puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Ettevalmistus: Poorsed pinnad kruntida Soudali Primer 150-ga, mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Soudali Pinnaaktivaator parandab Mirobondi naket siledate pindadega. Soovitatav eelnev sobivustest.

Liimiriba mõõtmed:

Miinumumlaius: 10mm

Maksimumlaius: Pole

Minimaalne paksus: 3 mm

Soovitus: Kasutada vahekauguse fiksaatoreid

Kasutamine:

Meetod: kasutada vastavat hermeetikupüstolit

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 35 °C

Puhastamine: white spiritiga kohe pärast kasutamist

Viimistlemine: Soudal Joint Finishi või seebiveega enne kile moodustumist

Parandused: Mirobond

Kasutamisyjuhised:

- Mirobond kanda kasutades kaasasolevat kolmnurkset otsikut vertikaalsete ribadena peegli tagaküljele
- Olenevalt peegli mõõtmetest ja kaalust tuleb liimiribad teha üksteisest 10–20 cm kaugusele
- Alati kanda liimiribad peegli mõlemasse serva
- Vaadata ka „Märkuseid ja soovitusi”

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

Märkused ja soovitused:

- Erinevat tüüpi peeglite laia valiku tõttu on soovitav eelnev sobivustest
- Peeglid peavad olema toestatud kuni Mirobondi täieliku kõvenemiseni. Toestamise aeg sõltub peegli mõõtmetest, kaalust, õhu niiskusest ja temperatuurist ning kasutatud Mirobondi kogusest
- Et vältida võimalikke probleeme, soovitab Soudal nagu ka peeglitootjad jätta sein ja peegli tagapinna vahele ventileeritav vahe, orienteeruvalt 3–4 mm, kasutades kahepoolset peegliteipi
- Samuti on 3–4 mm suurune õhu läbilaskevahe vajalik liim-hermeetiku korralikuks kõvenemiseks. Kattes kogu peegli tagapinna Mirobondiga on kasutaja enda risk.
- Suurte peeglite puhul on soovitame kasutada lisaks Mirobondile kahepoolset teipi

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitav läbi viia eelnevad katsed.



- Peeglid, mille tagakülg on kaetud kaitsekilega, et vältida kilde purunemisel, tuleb eelnevalt töödelda nakke parandajaga. . Parima nakke saamiseks soovitame kasutada Soudali Pinnaaktivaatorit, mille kasutamine seda tüüpi kile korral annab Mirobondile parima nakke. Ilma selle kasutamisetä võib ühendustugevus jääda ebapiisavaks.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannä me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.