



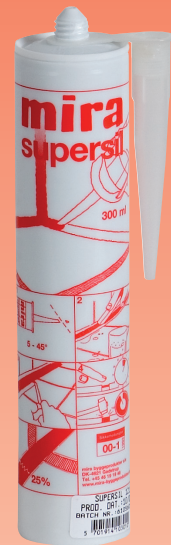
supersil

Eriti elastne silikoonmass liitekohade ja deformatsioonivuukide tihendamiseks plaatkattes märgades ja kuivades ruumides. Supersil ei erita õli ega muuda plaatide värvi, sobib hästi kasutamiseks ka looduskividel, nagu marmor jms.

- Hallitust ja baktereid tõrjuv
- Neutraalselt kivistuv
- Talub pidevalt veekoormust

Supersil sobib keraamika, marmori jms looduskivide, klaasi, emaili, kõva PVC, roostevaba terase jne vuukide täitmiseks. Väga poorsed pinnad ja halva nakkega materjalid tuleb eelnevalt kruntida kasutades mira 4180 primerit.

Supersil on saadaval laias toonivalikus, pakendatuna 300 ml plastikuubides.



Tarind

- ✓ Sein
- ✓ Põrand
- ✓ Märg ruum
- ✓ Kuiv ruum
- ✓ Sisetingimused
- ✓ Välitingimused



Tootekirjeldus

Neutraalne silikoonvuugitäide, mis reageerides õhuniiskusega kivineb elastseks massiks. Maksimaalne liikumisvõime kuni 25%.

Tehnilised andmed

Tihedus:	1-1,4 kg/l (20°C) (sõltuvalt toonist)
Kuivamisaeg 23°C ja 50% RF juures	pindmiselt kuiv 10-20 minuti möödudes, kuivamine 1-2 mm/24h
Soovituslik töötemperatuur:	5-40°C
Kulu (keskmine):	ca. 6-10 m tuubiga

Kasutusala

Keraamilise plaatkatte liidete ja deformatsioonivuukide täitmiseks sein ja põranda ühenduskohas, sanitaartechnika ja seadmete ümber, ukse- ja aknapalede liidetes jne. Supersil ei erita õli ega muuda plaatide värvi, ning sobib seetõttu eriti hästi kasutamiseks ka looduskividel, nagu marmor jms. Supersil talub pidevat veekoormust, aga ei sobi kasutamiseks akvaariumites ja basseinides. mira supersil ei ole värvitav. Supersil sisaldab fungitsiide, mis on baktereid ja hallitust tõrjuva toimega. Supersil talub hästi ka enamlevinud pesuaineid ning UV kiirgust.

Aluspind

Supersil sobib kasutamiseks keraamikal, kivil ja metallil, klaasil, emailil jms.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, rasvast jms. Vuukide vormimiseks soovitame kasutada teipi, mis kohe peale vuukimist eemaldatakse.

Kasutamine

Supersil-iga töötamisel kasutada käsi- või pneumopüstolit. Mass pressida vuuki ning viimistleda seebivette kastetud vuukimispluugiga. Mitte kasutada soolvett.

Supersil kuivamise suhe: 1-2 mm vuuki päevas 23°C 50% RH juures. Peale kuivamist talub supersil temperatuure alates -40 kuni +120°C.

Ohutusnõuded

Toode ei sisalda ohtlikke aineid.

Vaata ohutuskaarti.

Pakend

Supersil on saadaval 300ml tuubis.

Ladustamine ja transport

Ladustada ja transportida külma eest kaitstult. Ladustamise aeg 1 aasta tootmiskuupäevast avamata ning vigastamata originaalpakendis.