



## KIILTO PRO SILICONE

KASUTAMISOBJEKTID	Hallitusvastaseid lisaaineid sisaldav, äädikhappeid sialdav silikoonmass keraamiliste plaatide nihkevuukide, seinä ja põranda vaheliste vuukide ja muude eri materjalide vaheliste vuukide ja läbiviikude tihendamiseks märgades ruumides. Vastab tootestandardi EN 15651-3:2012 nõuetele.								
ALUSPIND	Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba. Vuugi põhja täitmiseks võib kasutada vahtplastprofiili.								
OMADUSED	<ul style="list-style-type: none"><li>* hea temperatuuritaluvus</li><li>* ei ole ülevärvitav</li><li>* sobib hästi sanitaarruumidesse</li><li>* ei sobi akvaariumisse ega looduskivile (näit. marmorile)</li><li>* värv: puhasvalge</li></ul>								
TEHNILISED ANDMED	<table><tr><td>Sideaine</td><td>niiskuse silikoonpolümeer</td></tr><tr><td>Erikaal</td><td>ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Temperatuurikindlus</td><td>-40°C...+120°C</td></tr><tr><td>Kõvadus Shore A</td><td>ca. 20</td></tr></table>	Sideaine	niiskuse silikoonpolümeer	Erikaal	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>	Temperatuurikindlus	-40°C...+120°C	Kõvadus Shore A	ca. 20
Sideaine	niiskuse silikoonpolümeer								
Erikaal	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>								
Temperatuurikindlus	-40°C...+120°C								
Kõvadus Shore A	ca. 20								
KULU	5 × 5 mm vuuki, u. 12 m/tuub								
PEALEKANDMINE	Otsik lõigata sobivaks vastavalt vuugi laiusele 1... 10 mm.								
KILETUMISAEG	5 ... 15 min / +20°C / RH 50%. Vulkaniseerub õhuniiskuse toimetel u. 2 mm ööpäevas ja u. 10 mm nädalas.								
TÖÖTINGIMUSED	Ruumi, massi ja vuugi temperatuur +18...20°C, töö temperatuurivahemik +5°C...+40°C. Ruumis valitsevad tingimused, nagu õhu-, massi- ja vuugi temperatuur, aluspinna tüüp ja õhuniiskus ning kasutatav massi kogus mõjutavad oluliselt kiletumisaega ja pikkest ja kuivamisega. Seetõttu tuleb arvestada konkreetseid tingimusi ja meie poolt antud soovitusi kasutada vaid lähteandmetena.								
KASUTUSJUHEND	<p>Eemalda otsik ja lõika tuubi ots lahti. Keera tuubile otsik otsa, eemalda kork ja lõika otsik vastavalt vuugi laiusele soovitud pikkuses maha. Silikoonitav pind peab olema tolmu- ja rasvavaba. Täida vuuk massiga ning tasanda pind kohe puhtas vees niisutatud pilpa või sõrmega. Sulge pakend korgiga peale töö lõppu. Pinna puhastamise teeb lihtsamaks vuugi servade kaitsmine maalriteibiga. Teip eemaldatakse kohe peale töö lõppu.</p> <p>Osa värve, puhastusvahendeid ja lahusteid sisaldab kemikaale, mis võivad põhjustada silikooni värvimuutust kas otsesel kokkupuutel või õhu kaudu. Ka mõnedest puiduliikidest vabaneb õhku sarnaseid ühendeid. Osades plastides ja kummides kasutatakse pehmendeid, mis võivad samuti reageerida silikoonimassiga. Vajadusel testida materjalide sobivust.</p> <p>Silikoonimassi uuendades tuleb vana silikoon mehaaniliselt eemaldada. Jääkide eemaldamiseks sobib Kiilto Silikoonieemaldi. Lisaks tuleb võimalik hallitus eemaldada kasutades spetsiaalset hallituseemaldit.</p>								
PAKKIMISVIIS	310 ml padrun.								

## TÖÖOHUTUS

Hävita mittevajalik mass pigistades padrunist paberile või papitükile ning lase niiskuse toimel kõveneda. Kõvenenud massi võib hävitada koos olmejäätmetega. Värskest massist haihtub kuivamise käigus väike kogus 2-butanoonoksiimi. Välti tarbetut kokkupuudet nahaga ning ventileeri ruumi esimestel päevadel peale vuukide tihendamist. Lisainfo ohutuskaardil.

## LADUSTAMINE

Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras jahedal temperatuuril, mitte üle +25°C. "Parim enne" kuupäev pakendil.

## TÄHELEPANU

Silikooni vastupidavusaeg on piiratud, see sõltub ruumi ekspluatatsioonist, puhastusmeetmetest ja ventilatsioonist. Märkades ruumides on soovitatav silikoovivuke regulaarselt kontrollida ja need vajadusel uuendada vähemalt iga 5 aasta järel.

Kiilto Pro Siliconel on hea nake erinevate materjalidega (nt.keraamilised plaadid, klaas, mööblimaterjalid). Siiski on soovitatav vajadusel silikooni naked eelnevalt testida. Ei sobi kasutada happeid mittetaluvatel materjalidel (nt vask).

Ühel objektil kasuta sama partii silikoone.

Pegli paigaldamiseks seinale või WC-poti kinnitamiseks põrandale soovitage Kiiltofix Masa liimi- ja tihendusmassi.

Silikooni värvi puhasvalgetoon avaldub neutraalses valguses. Erinevates valgusallikates on toon erinev. Seetõttu mõjutab ruumis kasutatav valgustus silikooni värvi taju.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsetele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamise juhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900