



4083-4094

# CASCO SANITARY SILICONE

## KASUTUSALA

Lõhnatu, alkoksüpõhine, õhuniiskuse mõjul kõvastuv kõrgetasemeline 1-komponentne sanitaarsilikonimass märgade ruumide paisumisvuukidesse ja tihendamiseks  
Kahhelplaatide paisumisvuukide, põranda- ja seinakatete servade jms tihendamiseks niisketes ruumides  
Valged värvitoonid võivad koltuda, eriti ruumides, mis on enamasti pimedad. Alternatiivseks tooteks soovitame hermeetiku Casco AquaSeal (vt eraldi tootekaart).

## TOOTE OMADUSED

Sisaldab hallitusetõrjeaineid.  
Ainulaadsete töötlemisomadustega.  
Suurepärase ilmastiku-, UV- ja veekindlusega.  
Nakkub kruntimata enamiku materjalidega.  
Looduskivide (marmor, steatiit jm) korral kasutatakse alati toodet AquaSeal, ClearSeal või Marin & Teknik.  
Värvid ei nakku püsivalt silikoonpinnaga.  
Akvaariumi tihendamiseks kasutatakse Casco Klaasisilikooni.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis	Niiskuse toimel kõvastuv alkoksüsilikoon
Olek	Tiksotroopne mass
Erikaal	u 1010 kg/m <sup>3</sup>
Kuivainesisaldus	u 96%
Kõvadus	20 Shore A
Elastsus	u 25% (± 12,5%) algse vuugi laiusest
Temperatuuritaluvus	-40 kuni +150 °C

## KASUTAMISTINGIMUSED

Töötemperatuur	+5 kuni +40 °C
Materjalikulu	u 12 m / 300 ml (5 × 5 mm vuuk)
Kelme tekkimise aeg	u 10–25 min (+23 °C, 50% RH)
Kuivamisaeg	u 2 mm / 24 h (+23 °C, 50% RH)
Töövahendid	Soovitavalt Casco Progun P160 või muu sarnane silikoonipüstol
Pakend	300 ml
Säilivusaeg	18 kuud
Toote säilitamine	Säilitada kuivas ja jahedas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

## KASUTUSJUHEND

### Aluspind

Täidetavate vuukide pinnad peavad olema puhtad, kuivad, rasvatud ja piisavalt tihked. Puitpinnad tuleb enamasti töödelda nt värviga vuugitäite nakke tagamiseks ja värvviandmise takistamiseks.



Põhjalik harjamine metallharjaga, lihvimine või lahustipesu võivad olla vajalikud puhta ka tasase vuugitäitepinna saavutamiseks. Vuugi põhja võib täita vuugilindiga. Vuugi laius peaks olema vähemalt 3 mm.

### **Vuukimine**

1. Lõigake maha padruni ots ja lõigake padruni külge keeratav doseerimisotsak soovitavasse laiusesse. Doseerimisotsak lõigatakse veidi kitsamaks kui soovitav vuugitäite laius.
2. Doseerige vuugitäidet silikoonipüstoli abil vuukidesse nii, et see nakkub hästi vuugi pindadega. Tasandage vuugipind seebivees niisutatud puutikuga.
3. Vuugipinnale tekib koorik u 10–25 min pärast. Lõplik kõvastumine toimub kiirusega u 2 mm ööpäevas sõltuvalt vuugitavast pinnast, suhtelisest õhuniiskusest (see peab olema vähemalt 30% RH) ja temperatuurist.
4. Liigne vuugitäide eemaldada külgnevatelt pindadelt ja tööriistadelt lakibensiini abil.
5. Kui ruumi õhu suhteline niiskus on 30% RH lähedal või alla selle, tuleb õhku niisutada (nt veeauruga), et vuugisegu hakkaks kõvastuma (eriti talvel).

Silikoon võib looduskivist ja marmorist pindadele ja töötlemata puitpindadele värvi anda. Nendel pindadel tuleb kasutada toodet AquaSeal, ClearSeal või Marin&Teknik. Silikoonimass ei talu tugevatoimelisi kemikaale nagu soolhape, väävelhape ja seebikivi. Silikoonimass paisub kokkupuutel aromaatsete või kloori sisaldavate ainetega. Silikooni ei saa üle värvida. Ei sobi ujumisbasseinidesse. Silikooni kõvastumisvõime nõrgeneb 18 kuu pärast ja lõpeb edasisel vananemisel täielikult. Kontrollige enne töö alustamist tuubile märgitud tootmiskuupäeva. Seda väljendab kuus numbrit kujul aakkpp: aa = aasta, kk = kuu, pp = päev.

### **Puhastamine**

Eemaldage vuugilt ja tööriistadelt hermeetikujäägid enne nende kõvastumist. Vajaduse korral võib kasutada lakibensiini. Kõvastunud hermeetik tuleb eemaldada mehaaniliselt ja/või toote Casco SealRemover (3987) abil. Kõvastumata hermeetiku sattumisel nahale pühkige see kohe lapiga maha ning peske seejärel seebi ja veega.

### **Jäätmekäitlus**

Pakend täielikult tühjendada ja eeskirjade kohaselt utiliseerida.

## **TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS**

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kasutada sobivaid kaitsevahendeid olenevalt tarbitavatest kogustest ja töötingimustest. Lihvimisel kasutada tolumumaski ja kaitseprille. Toodet ei tohi alla neelata. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Toodet ei tohi lasta kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse. **Lisateavet tööohutuse kohta vt toote ohutuskaardilt.**

*Meie teave põhineb laboritestidel ja praktilistel kogemustel ja seda võib kasutada toote ja töömeetodi valimisel. Kuna kasutaja töötingimused ei ole meie kontrolli all, siis ei võta me tulemuste eest mingit vastutust. Meie vastutus katab ainult kehavigastused või vara kahjustused, mis tulenevad tõendatult mõne meie toodetud toote vigadest ja defektidest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.*