



SANITARNI SILIKON

VODOOTPORNO SILIKONSKO BRVILO ZA SVE SANITARNE PRIMJENE



OPIS PROIZVODA

Trajno elastično, voodootporno silikonsko brtvilo na bazi octene kiseline, posebno za brtvljenje sanitarija. Otporno na plijesan i vrlo brzo, tuš se može upotrebljavati već nakon 2 sata*.

PODRUČJA UPORABE

Za brtvljenje šavova, spojeva i pukotina između zida, kade, tuš kabine, umivaonika i radne ploče u sanitarnim prostorijama kao što su kupaonice, WC-i i kuhinje. Posebno za brtvljenje sanitarija i keramike, npr. spojeva između zida i podnih pločica, kade, tuš kabine, umivaonika, kuhinjske radne ploče, sudopera i popločenih zidova. Idealno i za akrilne kade, plastične baze i zidove tuš kabine. Lijepi se na čisto staklo, keramiku, glazirane pločice, emajl, metal, drvo i razne sintetičke materijale. Ne lijepi se za bitumen, polietilen, polipropilen i PTFE. Nije prikladno za akvarije, u tu svrhu preporučujemo BISON Glass prozirno silikonsko brtvilo za staklo.

KARAKTERISTIKE

- Otporno na plijesan
- Vrlo brzo
- Trajno elastično
- Otporno na UV zračenje i sve vremenske prilike
- Otporno na (morsku) vodu
- Otporno na temperature od -50 °C do +120 °C
- Otporno na kemikalije
- Lako se nanosi
- Izvrsno lijepljenje bez temeljnog premaza
- Postojane boje
- Ne može se prebojiti

PRIPREMA

Radni uvjeti: Nanosite samo na temperaturama od +5 °C do +40 °C.

Zahtjevi za površinu: Površina treba biti suha, čista i bez prašine i masnoća. Sintetički se materijali najprije trebaju ohrapaviti i/ili prethodno tretirati BISON silikonskim temeljnim premazom.

Predobrada površine: Za dobar rezultat prekrijte rubove spoja zaštitnom trakom. Po potrebi spriječite trostrano lijepljenje ispunjavanjem spoja ispunom za fuge od pjene ili PE filmom.

Alati: Nanesite sadržaj kartuše pomoću Bison Power pištolja za kartuše. Pomoću Multi Tool višenamjenskog alata otvorite kartušu i obradite brtvilo.

PRIMJENA

Pokrivenost: Sadržaj je prikladan za približno 8 do 15 m (ovisno o promjeru spoja).

Upute za uporabu:

Upotrijebite pištolj za kartuše za rukovanje kartušom. Otvorite kartušu tako da oštrim nožem odrežete plastični vrh s gornje strane navoja. Pričvrstite mlaznicu na kartušu i zarezite pod kutom da biste dobili željenu širinu otvora.

Minimalna širina spoja treba biti 6 mm, a maksimalna 20 mm. Dubina spoja ovisi o širini spoja. Do širine spoja od 12 mm zadržite dubinu spoja od 6 mm. Nakon toga dubina spoja treba iznositi polovinu širine spoja. Ravnomjerno ubrizgajte brtvilo u spoj i obradite u roku od 10 minuta nožem za kit, navlaženim otopinom sapuna. Upotrijebljenu zaštitnu traku uklonite odmah nakon obrade. Nakon približno 15 minuta stvorit će se površinski sloj.

Mrlje/ostaci: Odmah uklonite mrlje bijelim špiritom. Stvrdnuto brtvilo može se ukloniti samo mehanički ili BISON sredstvom za uklanjanje ostataka silikonskog brtvila.

Napomene: Silikon se stvrdnjava pod utjecajem vlage. Kontakt s vlagom stoga je nužan tijekom stvrdnjavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



SANITARNI SILIKON

VODOOTPORNO SILIKONSKO BRTVILO ZA SVE SANITARNE PRIMJENE

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

100% modul:	0.3 MPa
Kemijska baza:	Silikonski elastomer
Otpornost na kemikalije:	Vrlo dobro
Brzina stvrdnjavanja:	2 mm/24h
Gustoća pribl.:	0,99 g/cm ³
Elastičnost:	Vrlo dobro
Prekidno istezanje:	500 %
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Temperaturo zapaljenje:	K3 (>55°C)
Čvrstoća (Shore A):	15
Maks. dopuštena deformacija:	12.5 %
Minimum temperature resistance:	-30 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	150 °C
Otpornost na plijesan:	Vrlo dobro
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	15 minuta
Otpornost na UV zračenje:	Vrlo dobro
Viskoznost:	Pastozna

ROK TRAJANJA

Čuvajte u dobro zatvorenom pakiranju na suhom mjestu na temperaturi od +5 °C do +25 °C.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.