



AKRILNO BRTVILO UNIVERZALNO

OBOJIVO BRTVILO



OPIS PROIZVODA

Visokokvalitetno elastoplastično brtvilo na bazi akrilne disperzije koje se vrlo lako nanosi, za brtvljenje spojeva, rubova, pukotina i šavova. Može se prebojiti i lako se obrađuje. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. (Akrilno brtvilo nije prikladno za trajno mokra mjesta niti za trajno elastične spojeve. U tim slučajevima upotrebljavajte BISON silikonsko brtvilo).

PODRUČJA UPORABE

Prikladno za brtvljenje spojeva, šavova i pukotina koji "rade", odnosno s malo pomicanja na okvirima vrata i prozora, prozorskim klupčicama, drvenim oplatama, stepeništima, zidnim lajsnama, zidovima, gipsanim pločama, stropovima i cjevovodima. Također prikladno za brtvljenje manjih i većih pukotina u zidovima. Veže se za opeku, (celularni) beton, zid, žbuku, drvo, metale i većinu poroznih podloga. Ne veže se za bitumen, PE, PP, PTFE i silikon. Za brtvljenje prozorskih stakala upotrijebite BISON brtvilo za ostakljenja. bitumen, polietilen (PE), polipropilen (PP), PTFE i silikon.

KARAKTERISTIKE

- Može se prebojiti
- Lako se obrađuje
- Lako se nanosi
- Otporno na vlagu
- Izvrsno lijepljenje bez temeljnog premaza
- Vodootporno kada se potpuno stvrdne
- Otporno na UV zračenje i sve vremenske prilike
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Trajno elastoplastično (maks. 12,5 % rastezanja)
- Otporno na temperature od -20 °C do +75 °C

PRIPREMA

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

Zahtjevi za površinu: Površina mora biti suha, čista i bez prašine, hrđe i masnoća.

Predobrada površine: Za bolje prianjanje na poroznim (vrlo poroznim) podlogama najprije ih treba premazati razrijeđenom akrilnom otopinom (1 dio brtvila na 2 dijela vode). Za dobar rezultat prekrijte rubove spoja zaštitnom trakom. Minimalna širina spoja treba biti 6 mm. Do širine spoja od 12 mm dubina spoja treba biti 6 mm. U slučaju širih spojeva, dubina spoja treba iznositi polovinu širine spoja. Zaštitnu traku uklonite odmah nakon obrade.

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 oštrom 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 24 mm. Dubina spoja mora biti od 6 do 9 mm. Ravnomjerno ubrizgajte brtvilo u spoj i obradite u roku od 10 minuta navlaženim nožem za kit. Upotrijebljenu zaštitnu traku uklonite odmah nakon obrade.

Mrlje/ostaci: Mokre mrlje odmah uklonite vodom. Stvrdnuti ostaci brtvila mogu se ukloniti samo mehanički.

Napomene: Brtvilo se može prebojiti nakon potpunog 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.



AKRILNO BRTVILO UNIVERZALNO

OBOJIVO BRTVILO

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Akrilna disperzija
Gustoća pribl.:	1,60 g/cm ³
Vrijeme sušenja/ stvrđivanja pribl.*:	Tack-free after 30 minutes. Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature.
Elastičnost:	Ograničeno
Kapacitet ispunjavanja:	Dobro
Minimalna temperatura primjene:	5 °C
Maksimalna temperatura primjene:	40 °C
Minimum temperature resistance:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	80 °C
Otpornost na plijesan:	Ništa
Otpornost na vlagu:	Dobro
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	15 minuta
Čvrsta tvar pribl.:	78 %
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Pastozna

* Vrijeme sušenja može varirati ovisno o površini, nanesenoj količini proizvoda, razini vlage i temperaturi okoline.

ROK TRAJANJA

Čuvajte u dobro zatvorenom pakiranju na hladnom i suhom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

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.