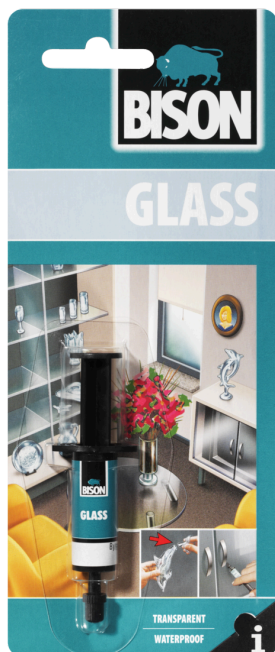




LJEPILO ZA STAKLO

BRZO, POTPUNO PROZIRNO, VODOOTPORNO LJEPILO ZA STAKLO



OPIS PROIZVODA

Brzo, potpuno prozirno, vodootporno ljepilo za staklo. Sve pukotine čini nevidljivima!

PODRUČJA UPORABE

Lijepi staklo i kristal za sebe i za metal. Idealno za lijepljenje i popravak staklenih i kristalnih predmeta, kao što su vaze, čaše, bokali, kipovi, zdjele, vitrine, stakleni stolovi, svjetiljke i okviri. akvariji, laminirano sigurnosno (vjetrobansko) staklo i tonirano staklo.

KARAKTERISTIKE

- Brzo
- Stvrdnjava se pod UV svjetlom
- Transparentno, potpuno prozirno
- Vodootporno
- Otporno na pranje u perilici posuđa

PRIPREMA

Radni uvjeti: Ne upotrebljavajte na temperaturama ispod +10 °C

Predobrada površine: Površina mora biti suha, čista, bez prašine i masnoća te mora savršeno odgovarati. Lagano ohrapavite metale da biste dobili snažniji spoj.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

U tankom sloju nanosite ljepilo s jedne strane na mjestu bez utjecaja (blještavog) sunčeva svjetla. Čvrsto pritisnite dijelove na 10 – 20 sekundi i stavite ih na izravno sunčevo svjetlo. Tijekom stvrdnjavanja ne pomičite dijelove. Bison ljepilo za staklo Glass stvrdnjava se pod utjecajem UV zraka (sunčeva svjetla). Lijepljenje se može ostvariti samo na izravnom sunčevom svjetlu. Moguće je upotrijebiti UV svjetiljku valne duljine od 250 nm do 350 nm.

Mrlje/ostaci: Ostatke ljepila odmah uklonite acetonom. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

Napomene: Bison ljepilo za staklo Glass stvrdnjava se pod utjecajem UV svjetla, odnosno vani na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili unutra izravno na prozoru. Bison ljepilo za staklo Glass neće se stvrdnuti ako je oblačno ili pod umjetnim svjetlom. Upotrebom UV svjetiljke valne duljine od 250 do 350 nm omogućuje se usmjeravanje svjetla na lijepljene spojeve, što omogućuje njihovo stvrdnjavanje.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tehnika lijepljenja:	Jednostrano nanošenje
Kemijska baza:	Akrilni esteri
Otpornost na kemikalije:	Dobro
Boja:	Prozirno
Gustoća pribl.:	1.1 g/cm ³
Razrjeđivanje:	Nemojte razrjeđivati
Vrijeme sušenja/stvrdnjavanja ribl.*:	5 minuta (ovisno o intenzivnosti UV svjetla)
Vrijeme rukovanja:	5 minuta
Minimum temperature resistance:	-50 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	130 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Čvrsta tvar pribl.:	100 %
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Tekuća

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

ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom 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.