



SUPER GLUE PRECISION

TRENUTNO LJEPILO U DOZATORU SA SUSTAVOM ZA LAKO DRŽANJE I PRECIZNO NANOŠENJE.



PRIPREMA

Radni uvjeti: Nemojte upotrebljavati na temperaturama ispod +10 °C. Ljepilo najbolje reagira u uvjetima vlage od 50 – 70 %.

Zahtjevi za površinu: Materijali koje lijepite moraju biti čisti, suhi, bez prašine i masnoća te moraju savršeno odgovarati.

Predobrada površine: S površina koje se lijepe potrebno je temeljito ukloniti svu prašinu, ulje, masnoću, vosak ili sredstvo za razdvajanje. Najbolji način na koji se to može postići jest trljanje dijelova više puta odgovarajućim otapalima, kao što je acetон (najprije provjerite prikladnost). Za metale i slitine metala obično je dovoljno ohrapaviti površinu s pomoću brusnog papira ili brušenjem ili četkanjem.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

1. Da biste probušili membranu, čvrsto zavrnete cijeli poklopac na dozator u smjeru kazaljke na satu. Nemojte pritiskati crne ručice tijekom bušenja membrane. 2. Odvijte gornji dio poklopca kako biste otkrili aplikator. Nanesite tanak sloj ljepila na jednu stranu laganim pritiskom na ručice dozatora (previše ljepila značajno će usporiti postupak stvrdnjavanja). Odmah spojite i pritisnite dijelove. Površine koje se lijepe moraju biti potpuno jednakog oblika i veličine. Nakon upotrebe, mlaznicu očistite suhom maramicom i vratite poklopac.

Mrlje/ostaci: Višak ljepila odmah obrišite suhom krpom. Nakon stvrdnjavanja ostatke ljepila vrlo je teško ukloniti. Aceton će otopiti ljepilo, ali vrlo sporo (prvo provjerite prikladnost).

Savjet: U slučaju lijepljenja u uvjetima niske vlage vrijeme stvrdnjavanja može se skratiti kratkim disanjem u jedan od dijelova koji se spaja. Najbolji rezultati lijepljenja postižu se na sobnoj temperaturi.

Napomene: Sadrži cijanoakrilat. Kožu i kapke spaja u nekoliko sekundi. Ako proizvod dođe u kontakt s očima, odmah isprati s puno vode i potražiti savjet liječnika. U slučaju kontakta s kožom ljepilo se može otopiti namakanjem u toploj vodi sa sapunicom. Zatim nanesite kremu za kožu. Može izazvati iritaciju dišnih putova. Izbjegavajte udisanje para. Čuvati izvan dohvata djece.

OPIS PROIZVODA

Izuzetno brzo i izuzetno snažno tekuće super ljepilo u dozatoru otpornom na udarce sa sustavom za lako držanje. Omogućuje točno doziranje kap po kap te je vrlo jednostavno i čisto za rukovanje. Otporno na pranje u perilici suđa i vodootporno.

PODRUČJA UPORABE

Idealno za lijepljenje manjih površina. Lijepi gotovo sve čvrste i rastezljive materijale kao što su mnoge vrste plastike (primjerice tvrdi PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polikarbonat (Makrolon®) i fenolne smole (Bakelite®)), kožu, porculan, keramiku, drvo, metal, pluto, filc, tkaninu (najprije provjerite prikladnost) i gumu. Djelomično je prikladno za staklo (s vremenom spoj postaje lomljiv, zbog čega slabii).

Nije prikladno za PE, PP, silikonske smole, PTFE, Styrofoam®, tkanine i odjeća od kože.

KARAKTERISTIKE

- Izuzetno brzo i izuzetno snažno
- Sigurnosni dozator otporan na udarce
- Sa "sustavom za lako držanje"
- Precizno doziranje kap po kap
- Jednostavno i čisto za rukovanje
- Otporno na pranje u perilici suđa i vodootporno

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.



SUPER GLUE PRECISION

TRENUTNO LJEPILO U DOZATORU SA SUSTAVOM ZA LAKO DRŽANJE I PRECIZNO NANOŠENJE.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Etil cijanoakrilat
Boja:	Potpuno prozirna
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća pribl.:	1,10 g/cm ³
Konačna snaga sveze (Aluminij):	12 N/mm ²
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Početna snaga sveze nakon:	5-60 sekundi. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vлага.
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	80 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Otapalo besplatno:	Da
Viskoznost:	Niska viskoznost
Otpornost na vodu:	Vrlo dobro

FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

Cijanoakrilatna ljepila u velikoj se mjeri smatraju fiziološki sigurnima.

ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom, hladnom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja. Čuvanjem na temperaturi ispod +5 °C (u hladnjaku) osigurava se maksimalan rok trajanja.

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.