



SUPER GLUE TEKUĆE

IZNIMNO BRZO I SNAŽNO TRENUTNO LJEPILO



OPIS PROIZVODA

Iznimno brzo i snažno trenutno ljepilo. Doseže u najmanje uglove i spojeve.

PODRUČJA UPORABE

Idealno za lijepljenje manjih površina. Lijepi gotovo sve čvrste i rasteljive materijale kao što su mnogo vrsta plastike (primjerice tvrđi PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polikarbonat (Makrolon®) i fenolne smole (Bakelite®)), koža, porculan, keramika, metal, drvo, pluto, filc, tkanina (najprije provjerite prikladnost) i guma. Djelomično je prikladno za staklo (nakon određenog vremena spoj postaje lomljiv, zbog čega slabi).

Nije prikladno za PE, PP, silikonske smole, PTFE, stiropor, tkanina i kožna odjeća.

KARAKTERISTIKE

- Iznimno brzo i snažno
- Doseže u najmanje uglove i spojeve

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 aceton (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 probili zaštitnu membranu, snažno okrenite čep na tubi u smjeru kazaljke na satu. Savjet: nemojte pritiskati tubu dok probijate zaštitnu membranu. 2. Odvijte čep da biste otkrili aplikator i spremni ste! Uz pomoć mlaznice nanosite što tanji sloj ljepila izravno iz tube na jednu od površina (previše ljepila značajno će usporiti postupak stvrđavanja). Odmah spojite dijelove i pritisnite. Nakon uporabe očistite vršak suhom maramicom i vratite čep kako biste zatvorili tubu.

Mrlje/ostaci: Višak ljepila odmah obrišite suhom krpom. Nakon stvrđavanja 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 stvrđavanja može se skratiti kratkim disanjem u jedan od dijelova koji se spaja. Najbolji rezultati lijepljenja postižu se na sobnoj temperaturi.

Napomene: Sadrži cijanoakrilat. Lijepi kožu i kapke za nekoliko sekundi. Ako proizvod dođe u kontakt s očima, odmah ih isperite velikom količinom vode i potražite liječničku pomoć. U slučaju kontakta s kožom ljepilo se može otopiti namakanjem u toploj vodi sa sapunicom. Zatim nanosite kremu za kožu. Može nadražiti dišni sustav. Izbjegavajte udisanje para. Držite izvan dohvata djece.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Etil cijanoakrilat
Boja:	Potpuno prozirna
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća približ.:	1,05 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 vlaga.
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.

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 TEKUĆE

IZNIMNO BRZO I SNAŽNO TRENUTNO LJEPILO

ROK TRAJANJA

Najmanje 24 mjeseca od datuma proizvodnje.

Ograničen rok trajanja nakon otvaranja.

Čuvajte na suhom, hladnom mjestu na kojemu 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.