



# SUPER GLUE GEL

TRENUTNO LJEPILO. NE KAPLJE I PRIVREMENO SE MOŽE KORIGIRATI.



## OPIS PROIZVODA

Iznimno snažno i brzo trenutno ljepilo u gelu koje se kratko vrijeme može korigirati. U formatu gela za čistu primjenu bez kapanja, čak i na okomitim površinama. Idealno za porozne materijale. Otporno na pranje u perilici suđa i vodootporno.

## PODRUČJA UPORABE

Idealno za lijepljenje manjih površina. Lijepi gotovo sve čvrste i rastezljive materijale poput keramike, kože, gume, mnogo vrsta plastike (primjerice tvrdi PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polikarbonat (Makrolon®) i fenolne smole (Bakelite®)), porculan, metal, drvo, pluto, filc, tkanina (najprije provjerite prikladnost). Djelomično je prikladno za staklo (nakon određenog vremena spoj postaje lomljiv, zbog čega slabi). Idealno za porozne materijale.

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

## KARAKTERISTIKE

- Ne kaplje
- Kratko se vrijeme može korigirati
- Idealno za porozne materijale i na okomitim površinama
- Otporno na pranje u perilici suđa i vodootporno

## 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 stvrdnjavanja). 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 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. 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.

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 GEL

TREKUTNO LJEPILU. NE KAPLJE I PRIVREMENO SE MOŽE KORIGIRATI.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Etil cijanoakrilat
Boja:	Potpuno prozirna
Konzistencija:	Gel (tikotropni)
Gustoća približno:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Kapacitet ispunjavanja:	Ograničeno
Konačna snaga sveze (Aluminij):	14 N/mm <sup>2</sup>
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Početa snaga sveze nakon:	10-60 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
Viskozno:	Srednje viskozno
Otpornost na vodu:	Vrlo dobro

## FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

Cijanoakrilatna ljepila u velikoj se mjeri smatraju fiziološki sigurnima.

## ROK TRAJANJA

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.