



# UNIVERZALNO SNAŽNO LJEPILO FLEX + CLEAN

PROZIRNO, UNIVERZALNO SNAŽNO LJEPILO U NELOMLJIVOJ PLASTIČNOJ TUBI



## PRIMJENA

**Pokrivenost:** Potrošnja ovisi o primjeni i strukturi površine: 120 - 250 g / m<sup>2</sup>, jednostrano.

### Upute za uporabu:

Temeljito očistite površine koje ćete lijepiti (trebaju biti suhe, bez prašine i masnoća). Jednostrano lijepljenje: nanosite ljepilo na jednu od površina koje lijepite, spojite dijelove i pritisnite – to je sve! Obostrano lijepljenje (kontaktno lijepljenje): tanko i ravnomjerno nanosite ljepilo na obje površine koje lijepite. Na porozne materijale možda će ga trebati nanijeti nekoliko puta. Pustite da se osuši. Kada je suho na dodir (nakon približno 10 minuta), spojite dijelove i nakratko čvrsto pritisnite. Nakon spajanja korekcije neće više biti moguće.

**Mrlje/ostaci:** Da biste uklonili ostatke ljepila i očistili alate, trebate koristiti butanon (MEK), etil-acetat i razrjeđivač za nitrocelulozni lak. S mekih PVC slojeva neće biti moguće ukloniti ostatke ljepila.

**Napomene:** Sadrži hlapljiva, vrlo zapaljiva otapala. Stoga je prilikom obrade i skladištenja potrebno poduzeti odgovarajuće sigurnosne mjere. Kada lijepite veće površine, pobrinite se da je područje rada dobro prozračeno.

## OPIS PROIZVODA

UHU univerzalno snažno ljepilo FLEX + CLEAN, prozirno, brzo i snažno univerzalno ljepilo s izvanrednom snagom lijepljenja u posebnoj mekanoj i nelomljivoj plastičnoj tubi. Osigurava čisto lijepljenje bez kapanja. Može se koristiti za jednostrano lijepljenje (mokro lijepljenje) ili obostrano lijepljenje (kontaktno lijepljenje). Osobito je prikladno za vidljive spojeve i prozirne materijale. Površina ljepila ostaje elastična te je otporna na UV zrake i s vremenom ne postaje lomljiva. Može se koristiti i pod vodom (npr. za PVC folije).

## PODRUČJA UPORABE

Univerzalno – lijepi drvo, materijale na bazi drva, plastiku (ABS, tvrdi i mekani PVC, Plexiglas®, polistiren, Resopal®), metal, staklo, porculan, keramiku, kožu, gumu, filc, pluto, tkanine, karton, papir i još mnogo toga. Idealno za lijepljenje vidljivih spojeva i prozirnih materijala.

Nije prikladno za Styrofoam®, polietilen (PE) i polipropilen (PP).

## KARAKTERISTIKE

- prozirno, univerzalno snažno ljepilo
- brzo, iznimno snažno i elastično
- može se nanijeti na jednu ili obje strane predmeta koji lijepite (kontaktno lijepljenje)
- otporno na UV zrake i vodu
- nelomljiva plastična tuba bez kapanja

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Po mogućnosti ga nanosite na sobnoj temperaturi.

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

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.



# UNIVERZALNO SNAŽNO LJEPILO FLEX + CLEAN

PROZIRNO, UNIVERZALNO SNAŽNO LJEPILO U NELOMLJIVOJ PLASTIČNOJ TUBI

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Polyurethane-elastomers
Otpornost na kemikalije:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Boja:	Prozirno
Boja nakon stvrdnjavanja/ sušenja:	Prozirno
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća pribl.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Elastičnost:	Vrlo dobro
Kapacitet ispunjavanja:	Dobro
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Temperaturo zapaljenje:	K1 (<21°C)
Fleksibilni:	Da
Minimalna temperatura primjene:	10 °C
Minimum temperature resistance:	-30 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	70 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Vrijeme do opterećenja (+20 °C):	2-5 seconds, with high contact pressure. The higher the contact pressure, the better the adhesive bonding.
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Srednje viskozno
Viskoznost pribl.:	8000 mPa·s
Otpornost na vodu:	Dobro
Topiv u vodi:	Ne

## VELIČINE PAKIRANJA

plastična tuba: 42g

## ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojemu 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.