



# UNIVERZALNO LJEPILO

PROZIRNO TEKUĆE LJEPILO OD SINTETIČKE SMOLE ZA UNIVERZALNU UPOTREBU



## OPIS PROIZVODA

UHU univerzalno ljepilo, dokazano tekuće ljepilo od sintetičke smole za brzo i prozirno ljepljenje. Prikladno za univerzalnu uporabu kod kuće, u uredu i školi, za modeliranje itd. Brzo i trajno lijepi različite materijale. Ljepilo je kratko nakon nanošenja moguće popravljati i ne gužva papir.

## PODRUČJA UPORABE

Univerzalno – lijepi drvo, materijale na bazi drva, plastiku (ABC, tvrdi i meki PVC, Plexiglas® (pleksi staklo), polistiren, Resopal®), metal, staklo, porculan, keramiku, kožu, gumu, filc, pluto, tkaninu, karton, papir, mnoge plastične materijale i druge materijale. Styrofoam® (stiropor), polietilen (PE) i polipropilen (PP).

## KARAKTERISTIKE

- tekuće
- potpuno prozirno
- brzo se suši
- privremeno se može korigirati
- ne gužva papir

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Ne upotrebljavajte na temperaturi nižoj od +5 °C.

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

**Predobrada površine:** Kada lijepite plastiku ili metal, bolje rezultate možete postići ako dijelove koje lijepite najprije malo ohrapavite.

## PRIMJENA

### Upute za uporabu:

Tanko nanosite ljepilo na jednu od površina koje lijepite, spojite dijelove i pritisnite. To je sve! U slučaju neupijajućih materijala (npr. keramika, papiri s premazom) nanosite ljepilo na obje površine koje lijepite, ostavite da se osuši, ponovno nanosite ljepilo i spojite dijelove.

**Mrlje/ostaci:** Odmah uklonite mokre mrlje od ljepila. Osušeni ostaci ljepila i mrlje od ljepila na odjeći mogu se ukloniti denaturirani alkohol.

**Napomene:** Sadrži hlapljiva, vrlo zapaljiva otapala. Stoga je potrebno tijekom skladištenja ili rada s ljepilom poduzeti odgovarajuće mjere opreza.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Polivinil acetata
Boja:	Potpuno prozirna
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća pribl.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Vrijeme sušenja/stvrdnjavanja ribl.*:	60-120 sekundi
Kapacitet ispunjavanja:	Dobro
Konačna snaga sveze:	7 N/mm <sup>2</sup>
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata
Temperaturo zapaljenje:	K1 (<21°C)
Minimalna temperatura primjene:	10 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	70 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Otapalo:	Smjesa estera i alkohola
Viskoznost:	Srednje viskozno
Viskoznost pribl.:	4400 mPa·s
Otpornost na vodu:	Dobro
Topiv u vodi:	Ne

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

## FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

Osušeno ljepilo je inertno, potpuno neutralno i fiziološki indiferentno.

## VELIČINE PAKIRANJA

tube: 7ml, 20ml, 35ml plastična tuba: 20ml

## 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.