

**UHU**<sup>®</sup>

# UNIVERZALNO LJEPILO TWIST & GLUE

## POTPUNO PROZIRNO UNIVERZALNO LJEPILO U JEDINSTVENOJ BOČICI ZA LIJEPLJENJE TOČAKA, LINIJA I POVRŠINA.



### OPIS PROIZVODA

UHU twist & glue, dokazano tekuće univerzalno ljepilo u mekanoj i praktičnoj plastičnoj bočici s jedinstvenim aplikatorom koji se može namjestiti u 3 položaja za lijepljenje točaka, linija i površina. Idealno je za širok raspon primjena kod kuće, u školi i uredu, za rukotvorine i modelarstvo. Potpuno prozirna formula brzo se suši i ispire se na 60 °C. Može se ponovno puniti. Omogućuje jednostavno i precizno lijepljenje po mjeri.

### PODRUČJA UPORABE

Univerzalno – lijepi karton, papir, filc, kožu, pluto, tkanine i drvo međusobno te na metal, porculan, staklo, Styrofoam<sup>®</sup> i mnoge plastične materijale. Nije prikladno za fotografije, polietilen (PE) i polipropilen (PP).

### KARAKTERISTIKE

- jedinstveni aplikator koji se može namjestiti u položaj za lijepljenje točaka, linija i površina
- mekana i praktična plastična bočica
- potpuno prozirno
- brzo se suši
- ispire se na 60 °C
- može se ponovno puniti

### PRIPREMA

**radni uvjeti:** Ne upotrebljavajte na temperaturama ispod +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:

Upotrijebite crni precizni vršak da biste nanijeli točkice ljepila ili iscrtali tanku liniju; zakrenite u smjeru strelica i vršak će postati ovalni aplikator za uske i široke kolače. Tanko nanosite ljepilo na jednu od površina koje lijepite i spojite dijelove. To je sve! Ispire se na 60 °C običnim deterdžentom.

**Mrlje/ostaci:** Ljepilo se rastapa u lužnatim deterdžentima (npr. univerzalni deterdžent). Mrlje na odjeći mogu se ukloniti tako da je najprije tretirate univerzalnim deterdžentom, a zatim operete na 60 °C (program s pretpranjem). Manje mrlje mogu se ukloniti acetonom.

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

### VRIJEME SUŠENJA\*

**Završna snaga lijepljenja nakon:** pribl. 24 h (približno dvije trećine završne snage spoja postižu se nakon 24 h).

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

### TEHNIČKA SVOJSTVA

**Otpornost na temperaturu:** Toplinsku otpornost ljepila određuje termoplastična priroda sintetičke smole. Stoga zalijepljeni dijelovi ne bi trebali biti neprestano izloženi temperaturama iznad 70 °C.

**Otpornost na kemikalije:** Osušeno ljepilo je inertno, potpuno neutralno i fiziološki indiferentno.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**Izgled:** prozirna, bezbojna tekućina

**Kemijska baza:** kopolimer polivinil-ester

**Konzistencija:** Niska viskoznost

**Viskoznost:** pribl. 10-18 mPa.s.

**Otapalo:** Alkohol i keton

**Čvrsta tvar:** pribl. 34 %

**Gustoća:** pribl. 0,93-0,96 g/cm<sup>3</sup>

### ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojemu ne dolazi do smrzavanja.

### FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

Osušeno ljepilo je inertno, potpuno neutralno i fiziološki indiferentno.

### VELIČINE PAKIRANJA

bočica: 35g, 90g