

UHU®**GLUE PEN****LJEPILO U OLOVCI BEZ OTAPALA****ROK TRAJANJA**

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

OPIS PROIZVODA

Brzo, čisto, tekuće ljepilo za papir u praktičnom formatu olovke. Praktičan aplikator omogućuje jednostavno i čisto nanošenje ljepila bez gužvanja papira. Savršeno ljepi papir, karton i naljepnice, ne sadrži otapala i ispire se hladnom vodom.

PODRUČJA UPORABE

Prikladno za lijepljenje papira, kartona, fotografija, ekspaniranog polistirena Styrofoam®, naljepnica, tekstila itd.

KARAKTERISTIKE

- Praktičan aplikator za jednostavno, čisto i glatko nanošenje
- Ljepi brzo, čisto i bez gužvanja papira
- Ispire se hladnom vodom

PRIPREMA

Zahtjevi za površinu: Površine koje lijepite moraju biti suhe, bez prašine i masnoća. Jedna od površina mora biti upijajuća.

PRIMJENA**Upute za uporabu:**

UHU Glue Pen po mogućnosti se ravnomjerno nanosi i razmazuje na materijale koje želite zaljepiti. Dijelovi se trebaju spojiti odmah nakon nanošenja ljepila. Ljepilo se brzo suši. Prva uporaba: Okrenite čep s vrhom od tkanine u smjeru kazaljke na satu i uklonite unutarnju zaštitu. Vratite vrh od tkanine. Lagano stisnite tubu i prijedite vrhom preko papira. Nakon uporabe vratite čep.

Mrlje/ostaci: UHU Glue Pen lako se ispire hladnom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Polivinil alkohol
Boja:	Prozirno
Konzistencija:	Tekuća
Vrijeme sušenja/ stvrđavanja ribl.*:	1 minuta
ph - vrijednost pribl.:	5,0
Otapalo besplatno:	Da
Perivo:	Da

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

FIZIOLOŠKA SVOJSTVA

UHU Glue Pen fiziološki je siguran.

VELIČINE PAKIRANJA

Glue pen: 50ml

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.