



LJEPILO ZA PLASTIKU

VISOKOKVALITETNO, SNAŽNO LJEPILO ZA PLASTIKU



OPIS PROIZVODA

Visokokvalitetno, snažno ljepilo za plastiku.

PODRUČJA UPORABE

Lijepi sintetičke materijale u kućanstvu, npr. ABS, akrilno staklo (Perspex®, Plexiglas®), polikarbonat (Lexan®) i tvrdi PVC. Odlično za popravak plastičnih kućanskih aparata kao što su (mobilni) telefoni, aparati za kavu, audiouređaji, bojleri, daljinski upravljači, računala, printeri i tipkovnice. Također je izvrsno za učvršćivanje PVC električnih tuba i plastičnih dijelova svjetala za bicikle i automobile.

Polipropilen (PP), polietilen (PE) i PTFE.

KARAKTERISTIKE

- Snažna
- Vodootporna
- Otporno na temperature do +100 °C
- Prozirna"

PRIPREMA

Radni uvjeti: Ne smije se upotrebljavati na temperaturama ispod +5 °C.

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

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Nanesite ljepilo u tankom sloju na jednu stranu. Odmah spojite i čvrsto pritisnite po cijeloj površini.

Mrlje/ostaci: Ostatke ljepila odmah uklonite acetonom. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Otopina PVC-a u mješavini otapala
Otpornost na kemikalije:	Kemijska otpornost adhezivnih zglobova ovisi o širini otvora, vremenu sušenja, tlaku, temperaturi, tipu i koncentraciji medija. Adhezivni zglob općenito ima istu otpornost na kemijske tvari kao i sam materijal. Iznimke su maleni broj jako agresivnih kemikalija kao što su koncentrirane kiseline, kaustične otopine i jaki oksidansi.
Boja:	Bezbojna
Gustoća pribl.:	0.91 g/cm ³
Temperaturo zapaljenje:	K1 (<21 °C)
Otpornost na temperaturu, najveće opterećenje:	95 °C
Čvrsta tvar pribl.:	21 %
Viskoznost:	Tekuća
Viskoznost pribl.:	600 mPa·s

ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojem 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.