



LJEPILO ZA VINIL / MEKU PLASTIKU

LJEPILO ZA POPRAVLJANJE PREDMETA OD VINILA/MEKOG PVC-A



OPIS PROIZVODA

Ljepilo za voodootporne popravke predmeta od vinila/mekog PVC-a.

PODRUČJA UPORABE

Lijepi predmete od vinila/mekog PVC-a kao što su čamci i bazeni na napuhavanje, pojasevi za plivanje, lopte za plažu, šatorska platna, vodeni kreveti, odjeća za kišu i obloge ribnjaka.

KARAKTERISTIKE

- Prozirno
- Voodootporno
- Fleksibilno

PRIPREMA

Radni uvjeti: Ne smije se upotrebljavati na temperaturama ispod +10 °C.

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

Predobrada površine: Po potrebi uklonite masnoću acetonom.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Ako lijepite dijelove koji se preklapaju: Nanesite Ljepilo u tankom sloju na čitavu površinu obje strane. Pustite da se suši 5 – 20 minuta. Ljepilo treba biti suho na dodir. Vrijeme sušenja ovisi o vrsti materijala i o temperaturi. Spojite dijelove i čvrsto pritisnite ili potapajte. Nakon spajanja dijelovi se odmah lijepu! Završna snaga spoja ovisi o pritisku, stoga primijenite što veći pritisak na čitavu površinu. Kada lijepite dijelove koji će se kasnije ponovno napuhati (čamci na napuhavanje, pojasevi za plivanje, lopte za plažu itd.), pustite da se lijepljeni spoj suši barem 6 sati prije ponovnog napuhavanja. Kada lijepite poderane dijelove i rupe: škarama izrežite komad priloženog umetka za popravak. Taj komad treba biti veći od poderanog dijela/rupe koju popravljate. Što je preklapanje veće, to će spoj biti čvršći. Zatim slijedite upute za „dijelove koji se preklapaju“.

Mrlje/ostaci: Svježe mrlje uklonite acetonom.

Savjet: Kada popravljate poderani dio, izrežite maleni krug s oba kraja. Na taj se način napetost poderanog dijela dijeli i sprječava daljnje trganje.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Polyurethane rubber
Boja:	Prozirno
Minimum temperature resistance:	-15 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	70 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Čvrsta tvar pribl.:	22 %
Viskoznoš:	Tekuća

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.