



# TEKUĆA GUMA

## FLEKSIBILNA, SNAŽNA PASTA ZA POPRAVKE



### OPIS PROIZVODA

Pasta za popravljanje, zaštitu i vodootpornost 1001 predmeta.

### PODRUČJA UPORABE

Idealna za lijepljenje, popunjavanje i brtvljenje gume, kože, tekstila, neoprena, raznih vrsta sintetike (npr. Hypalon®), drva, metala ili keramike. Također je prikladna za popravak (sportskih) cipela, (đonova i peta), čizama, rukavica, papuča, (hokejskih) palica, predmeta na napuhavanje (npr. gumeni čamci, madraci na napuhavanje) od gume i mekog PVC-a, odjeće za kišu, putnih torbi, ronilačkih odijela, opreme za ronjenje, šatora, sedla, ukrasnih materijala i svjetala te za ojačavanje šavova. Prikladna je i za popunjavanje spojeva i rupa.

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

### KARAKTERISTIKE

- Snažna
- Vodootporna
- Zadržava fleksibilnost
- Univerzalna
- Popunjava rupe
- Otporna na kemikalije
- Otporna na vremenske prilike
- Otporna na temperature od -40 °C do +120 °C
- Prozirna

### PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Ne upotrebljavajte na temperaturama ispod +5 °C ili na ekstremno niskoj relativnoj vlažnosti zraka.

**Zahtjevi za površinu:** Materijali koji se popravljaju trebaju biti potpuno suhi.

**Predobrada površine:** Svi dijelovi trebaju biti savršeno čisti i bez masnoća. Uvijek ohrapavite priloženim brusnim papirom.

**Alati:** Brusni papir i špatula (priloženi besplatno).

### PRIMJENA

#### Upute za uporabu:

Špatulom nanesite pastu u ravnomjernom sloju debljine najmanje 2 mm oko područja koje želite popraviti (po mogućnosti po cijeloj površini). Zagladite pastu špatulom. Popravljanje đonova cipela i gumениh čamaca: materijali moraju biti savršeno čisti i potpuno suhi. Uvijek dobro izbrusite. Nanesite tanak sloj paste (manje od 1 mm). Utisnite priloženu gazu od poliestera (minimalna širina 2,5 cm) u pastu priloženom špatulom. Nanesite tanak sloj paste na gazu i oko nje. Izgladite špatulom i s malo tekućine za pranje. Pustite najmanje 48 sati da se stvrdne.

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

**Napomene:** Kada se čep zalijepi, držite ga pod vrućom vodom iz slavine i odvijte. Eventualno stvrdnutu pastu u čepu uklonite oštrom nožem. Tekuća guma stvrdnjava se pod utjecajem vlage u zraku. Kao posljedica toga može se malo pjeniti. Niska razina vlage u zraku može usporiti postupak stvrdnjavanja.

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.



# TEKUĆA GUMA

## FLEKSIBILNA, SNAŽNA PASTA ZA POPRAVKE

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	SMP polimer
Otpornost na kemikalije:	Dobro
Boja:	Prozirno
Brzina stvrdnjavanja:	1 mm/24h
Gustoća pribl.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Elastičnost:	Ograničeno
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Konačna snaga sveze:	800 N/cm <sup>2</sup>
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vlaga.
Čvrstoća (Shore A):	80
Početna snaga sveze nakon:	10 minuta. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vlaga.
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	120 °C
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Mogućnost bojenja:	Dobro
Smična čvrstoća:	800 N/cm <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	5 minuta
Čvrsta tvar pribl.:	100 %
Otapalo besplatno:	Da
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Tiksotropna
Otpornost na vodu:	Vrlo dobro

### 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.