



TEKUĆA GUMA

FLEKSIBILNA, SNAŽNA PASTA ZA POPRAVKE



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 gumenih 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 stvrde.

Mrlje/ostaci: Ostatke ljepila odmah uklonite acetonom. Suhu 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 oštrim 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.

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

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 ³
Elastičnost:	Ograničeno
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Konačna snaga sveze:	800 N/cm ²
Konačna snaga sveze nakon:	24 sata. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vлага.
Čvrstoća (Shore A):	80
Početna snaga sveze nakon:	10 minuta. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vлага.
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	120 °C
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Mogućnost bojenja:	Dobro
Smična čvrstoća:	800 N/cm ²
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.