

# TST

## EPOKSIDNA SMOLA ZA BRZE POPRAVKE

- Bakar, voda, željezo i metal:  
Popunjava napuknuća i rupe  
Temperaturna otpornost do 180°C  
odnosno 300°C (kratkotrajno)  
Koristi se za brze popravke na terenu  
Jednostavno za upotrebu  
Može se bojati i brusiti
- Aluminij:  
Popunjava napuknuća i rupe  
Temperaturna otpornost do 180°C  
odnosno 300°C (kratkotrajno); Tvrd  
kao metal  
Koristi se za brze popravke na terenu  
Može se mehanički obraditi  
Jednostavno za upotrebu
- Drvo:  
Popunjava napuknuća i rupe  
Temperaturna otpornost do 180°C  
odnosno 300°C (kratkotrajno)  
Koristi se za brze popravke na terenu  
Koristan za popravke drvenih proizvoda  
(dasaka, namještaja, drvenih obloga za  
podove...)



## VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju uporabu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu uporabu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizišle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

# TECHNO STICK

## OPĆE INFORMACIJE

TECHNO STICK je epoksidna smola-kit za brze popravke koji se koristi za popunjavanje napuknuća i rupa. Kako postoji više tipova TECHNO STICKA poput aluminija, bakra, drva, vode, željeza i metala, pogodan je za korištenje u industriji, auto-industriji, građevini

te se također može primjeniti u kućanstvu. TECHNO STICK se koristi za brze popravke na terenu kao i za popravke koji zahtijevaju hitnu intervenciju.

TECHNO STICK je smjesa slična modelirajućoj glini te svakom korisniku omogućava jednostavnu upotrebu.

## TEHNIČKE INFORMACIJE

### TECHNO STICK METAL/ALU/VODA/BAKAR

Agregatno stanje: pastozan

Boja: različiti

Miris: karakteristika

Plamište: > 100°C

Gustoća: 1,9 - 2,09 g/cm<sup>3</sup>

Topljivost u vodi: Neda se miješati

Vrijeme stvrdnjavanja: 8 - 12 minuta

Puna snaga: 24 sata

Radna temperatura: 10°C do 30°C

Mješavina: 1:1

Punjenje praznina: 15 mm

Skupljanje: 0,05 %

Za dodatne informacije pogledajte sigurnosno -tehnički list ili tehnički list

Mješavina: 1:1

Punjenje praznina: 15 mm

Skupljanje: 0,05 %

### TECHNO STICK TITAN

Agregatno stanje: čvrst

Boja: smeđ

Miris: nenametljiv

Vrelište/područje vrenja: > 35 °C

Plamište: > 100°C

Tlak pare: < 0 kPa

Gustoća (20 °C): 1,9 g/cm<sup>3</sup>

Topljivost u vodi: praktički netopiv

Vrijeme stvrdnjavanja: 8 - 12 minuta

Puna snaga: 24 sata

Za dodatne informacije pogledajte sigurnosno -tehnički list ili tehnički list

### TECHNO STICK WOOD

Agregatno stanje: pastozan

Boja: siv

Miris: karakterističan

Plamište: > 200°C

Gustoća: 1,85 g/cm<sup>3</sup>

Topljivost u vodi: praktički netopiv

Vrijeme stvrdnjavanja: 8 - 12 minuta

Puna snaga: 24 sata

Radna temperatura: 10°C do 30°C

## PRIMJENA I UPORABA

### • UPOTREBA:

Aluminij: Popravci nepravilno izbušenih bušotina, rupa u cijevima, šupljinama i svim napuknućima na metalu, drvu i plastici. Mehanička obrada je moguća nakon kratkog vremena djelovanja proizvoda. Obradeni dijelovi se mogu uzemljiti, obraditi glodalicom, bušiti i bojati.

Drvo: Koristan za popravke drvenih proizvoda poput letvica, namještaja, dasaka i drvenih panela, ploča iverice, drvenih obloga za podove, proizvoda koji su presvučeni drvom.

Voda, bakar, željezo i metal: Popravci u industriji, radionicama, nautičkim marinama, auto-industriji, građevini te se također može primijeniti u domaćinstvu.

TECHNO STICK Željezo/metal-zahvaljujući izvrsnim mehaničkim svojstvima omogućava bušenje, urezivanje, tokarenje, glodanje, nakon stvrdnjavanja.

Može se bojati i brusiti.

### • PRIMJENA:

Voda, bakar, drvo, željezo i metal: Površina koja se obrađuje mora biti čista, suha i očišćena od prašine, hrđe, ulja itd...Ukoliko je površina koja se obrađuje glatka, obraditi istu brusnim papirom radi boljeg prijanjanja. Nositi zaštitne naočale i rukavice kad god je to potrebno. Odrezati željenu količinu TECHNO STICKA. Mijesiti smjesu ravnomjerno te primijeniti odmah na željenu površinu. Pritisnuti mjesto koje se obrađuje dok se smjesa ne stvrdne.

Aluminij: Površina koja se obrađuje mora biti čista i odmašćena.

Čvrstoća smjese će biti bolja na grubo obrađenim površinama. Odrezati željeni dio TECHNO STICKA i mijesiti otprilike 2 minute dok se ne postigne ujednačena boja i dok smjesa ne postane topla. Tada TECHNO STICK nanijeti na željene dijelove i oblikovati. Mehanička obrada je moguća nakon otprilike 20 minuta. Potpuno stvrdnjavanje je nakon 24 sata. Ne preporuča se koristiti proizvod na temperaturi ispod 5°C.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T638001	Techno Stick Željezo/Metal	56 g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA
T638002	Techno stick Aluminij	56 g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA
T638003	Techno stick Voda	56 g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA
T638004	Techno stick Bakar	56 g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA
T638005	Techno stick Drvo	56 g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA



LJEPILA I BRTVILA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

