

TST

STICK DE REPARARE CU RĂȘINĂ EPOXIDICĂ

- Cupru, apă, oțel și metal:
Acoperă fisurile și găurile
Rezistă la temperaturi de până la 180°C și, pentru perioade scurte de timp, până la 300°C
Folosit pentru reparații la fața locului
Ușor de utilizat
Se poate vopsi și sabla
- Aluminiu:
Acoperă fisurile și găurile
Rezistă la temperaturi de până la 180°C și, pentru perioade scurte de timp, până la 300°C
Dur ca metalul
Folosit pentru reparații la fața locului
Poate fi prelucrat mecanic
Ușor de utilizat
- Lemn:
Acoperă fisurile și găurile
Rezistă la temperaturi de până la 180°C și, pentru perioade scurte de timp, până la 300°C
Folosit pentru reparații la fața locului
Util pentru repararea produselor din lemn (de ex., scânduri, mobilier, pardoseală din lemn,...)



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

TECHNO STICK

Informații generale

TECHNO STICK este un stick de reparare cu rășină epoxidică care acoperă fisurile și găurile. Mulțumită tipurilor sale diferite, cum ar fi aluminiu, cupru, lemn, apă și oțel și metal, acesta se poate utiliza în sectorul industrial, automotive, construcții și chiar utilizare casnică.

Informații tehnice

TECHNO STICK OȚEL/ALU/APĂ/CUPRU

Starea fizică: pastos
Culoare: diverse
Miros: caracteristică
Punctul de aprindere: > 100°C
Densitate: 1,9 - 2,09 g/cm³
Solubilitate în apă: Nu se poate amesteca
Durată de întărire: 8 - 12 minute
Rezistență completă: 24 de ore
Temperatură de lucru: 10°C la 30°C
Raport de amestec: 1:1
Umplerea gurilor: 15 mm
Contrație: 0,05 %
Pentru informații suplimentare, consultați Fișa cu Date de Securitate sau Fișa cu Informații Tehnice

TECHNO STICK se folosește pentru reparații la fața locului și de urgență.

Ca urmare a faptului că TECHNO STICK este prelucrat sub forma unui chit de modelare, este ușor de utilizat de către oricine.

TECHNO STICK LEMN

Starea fizică: pastos
Culoare: gri
Miros: caracteristică
Punctul de aprindere: > 200°C
Densitate: 1,85 g/cm³
Solubilitate în apă: practic insolubil
Durată de întărire: 8 - 12 minute
Rezistență completă: 24 de ore
Temperatură de lucru: 10°C la 30°C
Raport de amestec: 1:1
Umplerea gurilor: 15 mm
Contrație: 0,05 %

TECHNO STICK TITAN

Starea fizică: solid
Culoare: brun
Miros: discret
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: > 35 °C
Punctul de aprindere: > 100°C
Presiunea vaporilor: < 0 kPa
Densitate (20 °C): 1,9 g/cm³
Solubilitate în apă: Nu se poate amesteca
Durată de întărire: 8 - 12 minute
Rezistență completă: 24 de ore

Pentru informații suplimentare, consultați Fișa cu Date de Securitate sau Fișa cu Informații Tehnice

Aplicații și utilizare

- UTILIZARE:**
Aluminiu:
Repararea forajelor, găurilor din țevi realizate incorect, cavitațiilor și tuturor fisurilor din metal, lemn și plastic. Prelucrarea mecanică este posibilă după o perioadă scurtă. Piese pot fi mărunțite, măcinate, găurite și acoperite cu strat de vopsea.

Lemn:
Util pentru repararea produselor din lemn, cum ar fi scânduri, mobilier, cofraje și placaje, planșe cu particule, pardoseli din lemn, produse din lemn aplicate.

Apă, cupru, oțel și metal:

Reparații în sectoare industriale, ateliere de lucru, sectorul marin, automotive, construcții, dar și pentru uz casnic.

TECHNO STICK Oțel/Metal prezintă prelucrabilitate excelentă, cum ar fi găurire, crestare, rotire, frezare etc. după întărire. Se poate vopsi sau sabla.

- APLICARE:**

Apă, cupru, lemn, oțel și metal:
Suprafața de aplicare va fi curată, uscată și fără urme de praf, rugină, ulei etc. Dacă suprafața de aplicare este netedă, aceasta va fi înăsprită cu ajutorul șmirghelului, pentru a oferi o aderență superioară. Se vor utiliza ochelari și mănuși de protecție, ori de câte ori va fi necesar. Se va tăia cantitatea necesară de TECHNO STICK. Chitul se va amesteca în mod omogen și se va aplica imediat pe suprafața care urmează a fi unită. Se va aplica presiune pentru a se fixa suprafața până când adezivul se va întări.

Aluminiu:

Piese supuse reparației trebuie să fie curate și să nu prezinte urme de ulei sau unsoare. Înăsprirea sporește rezistența unirii. Se va tăia cantitatea necesară de TECHNO STICK și se va frământa timp de aproximativ 2 minute, până la obținerea unei culori uniforme și până ce materialul se încălzește. Se va aplica apoi TECHNO STICK pe piese și se va modela. Prelucrarea mecanică se poate realiza după aproximativ 20 de minute. Întărirea definitivă survine după 24 de ore. A nu se lucra la exterior

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
-------------	----------	----------	-----------



ADEZIVI ȘI PRODUSE DE ETANȘEZARE

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

