

## FAF

### ADEZIV RAPID UNIVERSAL

- Pe bază de cianoacrilat - ester
- Lipește în câteva secunde
- Insensibil pentru suprafețe inactivе și dificile
- Vârf precis de dozare - sistem de închidere
- Nu conține solvenți
- Nu lasă pete
- Potrivit pentru toate tipurile de materiale și aplicații
- Fără încălzire - fără sudare - fără amestecare
- Rezistență ridicată la rupere - nu se contractă
- Foarte economic - cu cât este mai subțire stratul de adeziv cu atât mai puternică este lipirea
- certificat NSF



### 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.

## FAST FIX

### Informații generale

FAST FIX este un adeziv pe bază de cianoacrilat fără solvenți și cu un timp foarte rapid de catalizare pe aproape toate suprafețele. Datorită insensibilității sale față de suprafețele inactivе și dificile comparativ cu adezivii normali, FAST FIX reacționează pe toate aplicațiile și condițiile.

FAST FIX este rezistent la solvenți, uleiuri, benzen, fluctuații de temperatură și condiții atmosferice. FAST FIX este potrivit pentru numeroase materiale și aplicații. Este certificat conform ANSI/NSF Standard 61 pentru utilizare în sistemele de apă potabile comerciale și rezidențiale.

### Informații tehnice

Starea fizică: Lichid  
 Culoare: incolor  
 Miro: caracteristică  
 Punctul de aprindere: > 80 °C  
 Densitate: 1,06 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
 Solubilitate în apă: Nu se poate amesteca  
 Viscositate, dinamică: 70 - 120 mPa\*s (25 °C)  
 Proprietăți fizice (strat întărit)  
 Rezistența de rupere pe:  
 Oțel / oțel > 20 N/mm<sup>2</sup> DIN EN 1465  
 Forța de tensiune pe profile rotunde de cauciuc:  
 SBR /SBR - cauciuc ø18mm: > 1800 N  
 SBR / SBR 10 zile/70°C: > 1800 N  
 EPDM / EPDM - cauciuc ø16mm: > 250 N

EPDM / EPDM 10 zile/70°C: > 220 N  
 Gama de temperatură: - 35°C până la +100°C  
 Punct de topire: +165°C  
 Timp de fixare pe:  
 Aluminiu: ≤ 50 sec.  
 SBR-cauciuc: ≤ 5 sec.  
 Policarbonat: ≤ 12 sec.  
 EPDM-cauciuc: ≤ 10 sec.  
 Catalizare finală: 24 ore  
 Durată de valabilitate: 12 luni la temperatura camerei, întotdeauna păstrați capacul închis, depozitați la umbră departe de contact direct cu razele soarelui.  
 Măsuri de siguranță: consultați Fișa de Securitate.

### Aplicații și utilizare

- FAST FIX furnizează o lipire puternică între foarte multe materiale
- Pentru rezultate bune folosiți FAST FIX în următorul mod:
  1. Suprafețele trebuie să fie curate de praf și ulei / vaselină etc. Curățați suprafața cu Safety Clean și Multifoam (Powerfoam) pentru a avea o pregătire perfectă înainte de lipire.
  2. Aplicați FAST FIX într-un strat subțire pe ambele suprafețe de lipit. (Pentru a avea o catalizare mai rapidă și pentru lipirea suprafețelor dificile și poroase aplicați FAST FIX Aktivator înainte de lipire și lăsați să se usuce)
  3. Presați cele două suprafețe imediat.
  4. O apăsare puternică asigură că FAST FIX este aplicat pe toată suprafața în strat subțire.
  5. NU mișcați piesele lipite înainte ca FAST FIX să fie întărit (timp de câteva secunde).
  6. Îndepărtați FAST FIX proaspăt de pe suprafețe cu FAST FIX REMOVER
  7. Închideți repede dopul recipientului pentru a nu intra umiditate la FAST FIX, aceasta îi asigură o durată lungă de utilizare.

- Pe suprafețe poroase, pentru lipiri rapide sau pe materiale dificile, recomandăm folosirea FAST FIX AKTIVATOR.
- Pentru umplerea spațiilor mai mari folosiți FAST FIX FILLER.
- Pentru materialele dificile cum ar fi POLIETILENĂ (PE), POLIPROPILENĂ (PP) SAU PTFE folosiți FAST FIX PRIMER înainte de aplicarea FAST FIX.

Pentru o adezivare puternică pe aluminiu, recomandă, șlefuirea inițială.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T501020	Fast Fix Easy 20g	20g	vezi data impr. + 12 luni	ADEZIVI ȘI PRODUSE DE ETANȘEZARE

