

FAF

FAST FIX

UNIVERZALNO SEKUNDNA LEPILO

- Na osnovi cianoakrilata - etil estra.
- Lepi v sekundah.
- Neobčutljiv na neaktivne in zahtevne površine.
- Konica za natančna doziranja - lahko jo ponovno zapremo.
- Ne vsebuje topil.
- Primerno za vse vrste materialov in aplikacij.
- Brez segrevanja - brez spajkanja - brez mešanja.
- Visoka natezna strižna trdnost - brez krčenja.
- Zelo ekonomično - tanjše kot je lepilo, močnejši je spoj.
- NSF certificiran izdelek.



Splošne informacije

FAST FIX je posebno lepilo na osnovi etil estra - cianoakrilne kisline, ki ne vsebuje topil in ima zelo hiter čas strjevanja na skoraj vseh vrstah materialov. Ker je zelo neobčutljiv na neaktivne in težavne površine v primerjavi z ostalimi univerzalnimi lepili lahko FAST FIX uporabimo za vse aplikacije in v vseh pogojih.

FAST FIX je odporen na topila, olja, benzen, temperaturna nihanja in atmosferske razmere. FAST FIX je primeren za različne materiale in aplikacije.

Tehnični podatki

Agregatno stanje: Tekoč
Barva: brezbarven
Vonj: značilnost
Plamtišče: > 80 °C
Gostata: 1,06 g/cm³ (20 °C)
Vodotopnost: Se ne da mešati
Viskoznost, dinamična: 70 - 120 mPa* s (25 °C)
Fizične lastnosti (strjeni film)
Natezna strižna trdnost na:
jeklo / jeklo: > 20 N/mm² DIN EN 1465
Natezna sila na okroglih gumijastih profilih:
SBR /SBR - guma ø18mm: > 1800 N
SBR / SBR 10 dni/70°C: > 1800 N
EPDM / EPDM - guma ø16mm: > 250 N

EPDM / EPDM 10 dni/70°C: > 220 N
Temperaturna obstojnost: - 35°C do +100°C
Tališče: +165°C
Čas fiksiranja:
Aluminij: ≤ 50 sec.
SBR-guma: ≤ 5 sec.
Polikarbonat: ≤ 12 sec.
EPDM-guma: ≤ 10 sec.
Končna trdnost: 24 ur

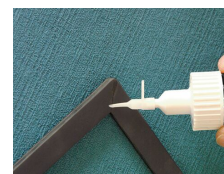
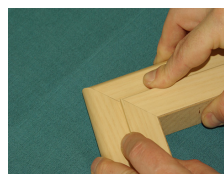
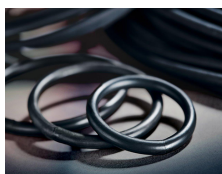
Shranjevati pri sobni temperaturi, ne izpostavljati direktni sončni svetlobi ali vročini, pokrov naj bo vedno zaprt.

Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

Navodila in uporaba

- FAST FIX zagotavlja izjemno močno vez med skoraj vsemi vrstami materialov.
- Za najboljše rezultate uporabite FAST FIX na naslednji način:
 1. Površine morajo biti čiste in razmaščene. Za najboljšo pripravo pred lepljenjem površino očistite s Safe Clean in Mega Foam.
 2. Uporabite FAST FIX v zelo tanki plasti na obeh površinah, ki ju želite povezati (za hitrejšo sušenje in za težko lepljive in porozne površine uporabite FAST FIX AKTIVATOR, ki ga npršite na površino pred nanašanjem lepila in pustite, da se posuši).
 3. Takoj stisnite obe površini skupaj.
 4. Visok tlak zagotavlja, da se FAST FIX razporedi na celotno površino v tankem sloju.
 5. NE premikajte lepljenca, dokler se FAST FIX ne prične strjevati (to traja le še sekundo).
 6. Odstranite svež FAST FIX s površine s FAST FIX REMOVER.
 7. Takoj zaprite pokrov lepila, da preprečite vstop vlagi, ki skrajša rok uporabe.
- Pri poroznih površinah, za hitro strjevanje ali pri lepljenju težko lepljivih materialov priporočamo uporabo FAST FIX AKTIVATOR. Za zapolnjevanje vrzeli uporabite FAST FIX FILLER, za težavne površine, kot so polietilen (PE), polipropilen (PP) ali PTFE, uporabite FAST FIX PRIMER pred nanosom lepila FAST FIX. Za najboljši oprijem na aluminiju najprej aluminij zbrusite ali peskajte.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T503020	Fast Fix 20g	20g	glej odtis	LEPILA IN TESNILNE MASE



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

