

FAF

FAST FIX

UNIVERZALNO SUPER LJEPILO

- Bazirano na cijanoakrilatnom etilesteru.
- Trenutno lijepi.
- Odličan za primjenu na teškim površinama.
- Vršak za precizno doziranje.
- Ne sadrži otapala.
- Prikladan za sve vrste materijala i primjena.
- Nije potrebno zagrijavanje, lemljenje i miješanje.
- Visoka natezna čvrstoća - ne teže se.
- Vrlo ekonomično ljepilo - tanji sloj omogućuje čvršći spoj.
- NSF certificiran.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanim. 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 proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

OPĆE INFORMACIJE

FAST FIX je posebno ljepilo na bazi etilester-cijanoakrilatne kiseline koje ne sadrži otapala i vrlo se brzo stvrdnjava na gotovo svim vrstama materijala. Radi neosjetljivosti na površine koje je teško zalijepiti FAST FIX se brzo stvrdnjava prilikom svih vrsta primjena i u svim uvjetima.

FAST FIX je otporan na otapala, ulja, benzen, temperaturne promjene i atmosferske utjecaje. FAST FIX je prikladan za primjenu na različitim vrstama materijala. FAST FIX je certificiran prema ANSI/NSF standardu 61 za primjenu u komercijalnim i rezidencijalnim sustavima pitke vode.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Agregatno stanje: Tekuć
 Boja: bezbojan
 Miris: karakteristika
 Plamište: > 80 °C
 Gustoća: 1,06 g/cm³ (20 °C)
 Topljivost u vodi: Neda se miješati
 Viskoznost, dinamična: 70 - 120 mPa*s (25 °C)
 Fizička svojstva (stvrdnuto ljepilo):
 Natezna čvrstoća:
 Čelik/čelik: > 20 N/mm² DIN EN 1465
 Natezna čvrstoća na okruglim gumenim profilima:
 SBR /SBR - guma ø18mm: > 1800 N
 SBR / SBR 10 dana /70°C: > 1800 N
 EPDM / EPDM - guma ø16mm: > 250 N
 EPDM / EPDM 10 dana/70°C: > 220 N

Termalni raspon: - 35°C do +100°C
 Točka topljenja: +165°C
 Vrijeme pozicioniranja na:
 aluminiju: ≤ 50 sek.
 SBR-gumi: ≤ 5 sek.
 Polikarbonatu: ≤ 12 sek.
 EPDM-gumi: ≤ 10 sec.

Konačno stvrdnjavanje nakon: 24 h
 Rok trajanja: 12 mjeseci na sobnoj temperaturi, ljepilo uvijek dobro zatvoriti, čuvati na suhom i hladnom mjestu, ne izlagati suncu ili užarenim izvorima.
 Sigurnosne mjere: pogledati sigurnosno-tehnički list.

PRIMJENA I UPORABA

- FAST FIX omogućuje izuzetno snažnu vezu između gotovo svih vrsta materijala.
- Za najbolje rezultate FAST FIX treba primjenjivati na sljedeći način:
 1. Površina mora biti očišćena i odmašćena. Preporučujemo primjenu proizvoda Multifoam za odmašćivanje i čišćenje.
 2. FAST FIX nanijeti u vrlo tankom sloju na površine koje želite zalijepiti. Za površine koje je teško zalijepiti ili ukoliko je potrebno brže stvrdnjavanje, raspršiti FAST FIX AKTIVATOR, pričekati da se osuši pa započeti sa nanošenjem ljepila.
 3. Pritisnuti dijelove odmah nakon nanošenja ljepila.
 4. Pritiskanjem se omogućuje ravnomjerno spajanje dijelova.
 5. NE POMICATI dijelove sve dok se ljepilo ne počne stvrdnjavati (nekoliko sekundi).
 6. Višak ljepila ukloniti FAST FIX REMOVER-om.
 7. Zatvoriti poklopac odmah nakon primjene kako bi se spriječio ulazak vlage u bočicu i kako bi se produljio rok trajanja ljepila.
- FAST FIX AKTIVATOR - preporučujemo za primjenu na materijalima koje je teško lijepiti, na poroznim površinama ili ukoliko je potrebno brzo stvrdnjavanje.
- FAST FIX FILLER preporučujemo za zapunjavanje rupa ili pukotina.
- FAST FIX PRIMER preporučujemo za lijepljenje površina od polietilena (PE), polipropilena (PP) i PTFE-a.
 Za najbolje rezultate prilikom lijepljenja aluminija površinu prvo obraditi/prebrusiti.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T501012	Fast Fix Aktivator 150ml	150ml	vidi impresum + 36 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA
T501020	Fast Fix Easy 20g	20g	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA



LJEPILA I BRTVILA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

