

FAF

ADESIVO UNIVERSALE

- A base di cianoacrilato-etil-estere
- Incolla in pochi secondi
- Insensibile alle superfici inattive e difficili
- Beccuccio per dosaggio preciso - richiudibile
- Senza solventi
- Nessun effetto "alone".
- Adatto a tutti i tipi di materiali e applicazioni
- Non serve riscaldare, saldare o miscelare
- Elevata resistenza alla trazione - non si restringe
- Molto economico - più sottile è lo strato di adesivo, maggiore è la tenuta
- Certificato ANSI/NSF per uso in sistemi idrici
- Il prodotto non contiene sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) intenzionalmente aggiunte.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

FAST FIX

Informazioni Generali

FAST FIX è uno speciale adesivo a base di cianoacrilato-etil-estere, privo di solventi e che catalizza velocemente sulla maggior parte dei materiali. Rispetto ai normali adesivi, FAST FIX è insensibile a superfici inattive e difficili, perciò catalizza in ogni condizione.

FAST FIX è resistente a solventi, oli, benzolo, sbalzi di temperatura e condizioni atmosferiche. FAST FIX è adatto per vari materiali e applicazioni. È inoltre certificato secondo ANSI / NSF Standard 61 per l'utilizzo in sistemi di acqua potabile commerciale e residenziale.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido
 Colore: incolore
 Odore: caratteristica
 Punto d'infiammabilità: > 80 °C
 Densità: 1,06 g/cm³ (20 °C)
 Solubilità in acqua: Non mescolabile
 Viscosità dinamica: 70 - 120 mPa*s (25 °C)

EPDM / EPDM 10 Tage/70°C: > 220 N
 Termostabile: da - 35°C a +100°C
 Punto di fusione: +165°C

Proprietà fisiche (cured film)
 Resistenza alla trazione su:
 Acciaio/acciaio: > 20 N/mm² DIN EN 1465
 Forza di trazione su profili gommati:
 SBR /SBR - gomma ø18mm: > 1800 N
 SBR / SBR 10 Tage/70°C: > 1800 N
 EPDM / EPDM - gomma ø16mm: > 250 N

Tempo di presa su:
 Alluminio: ≤ 50 sec.
 SBR-gomma: ≤ 5 sec.
 Policarbonato: ≤ 12 sec.
 EPDM-gomma: ≤ 10 sec.
 Tenuta finale: 24 ore

Conservazione a magazzino: conservare a temperatura ambiente, tenere sempre la confezione chiusa, lontano da fonti dirette di calore e luce.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- FAST FIX garantisce un'ottima adesione tra la maggior parte dei materiali
- Per ottenere risultati migliori usare FAST FIX seguendo questo procedimento:
 1. Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, ... Pulire la superficie con Safe Clean e Megafoam (Car Foam) per una maggiore adesione.
 2. Applicare uno strato sottile di FAST FIX su entrambe le parti da incollare. (per velocizzare la catalisi o per applicazioni su superfici porose spruzzare FAST FIX Aktivator sulla superficie prima dell'applicazione e lasciare asciugare).
 3. Premere immediatamente le due parti incollate.
 4. Un'elevata pressione consente di applicare FAST FIX in strati sottili.

- 5. NON muovere i pezzi incollati fino a quando FAST FIX non inizia a catalizzare (sono sufficienti pochi secondi).
- 6. Per rimuovere FAST FIX, catalizzato e non, usare FAST FIX REMOVER.
- 7. Chiudere immediatamente il beccuccio per garantire una maggiore durata a magazzino.
- Su superfici porose o difficili o per velocizzare la catalisi, consigliamo l'utilizzo di FAST FIX AKTIVATOR.
- Se si vogliono avere maggiori proprietà riempitive, usare FAST FIX FILLER.
- Per superfici difficili come Polietilene (PE), Polipropilene (PP) o PTFE usare FAST FIX PRIMER (o TECHNO PRIMER o FIX PRIMER) prima di applicare FAST FIX.

Per una migliore adesione su alluminio, carteggiare sempre prima dell'applicazione.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T501011	Fast Fix Remover 20g	20g	vedi stampa + 36 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T501012	Fast Fix Aktivator 150ml	150ml	vedi stampa + 36 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T501013	Fast Fix Filler 30g	30g	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T501020	Fast Fix Easy 20g	20g	vedi stampa + 15 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T501050	Fast Fix Easy 50g	50g	vedi stampa + 15 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T501205	Fast Fix Gel 20g	20g	vedi stampa + 24 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T503020	Fast Fix	20g	vedi stampa	ADESIVI E SIGILLANTI

