

FAB

COLLA RAPIDA FLESSIBILE NERA

- Estremamente indicato per l'incollaggio di materiali elastici in combinazione con materiali rigidi.
- Incollaggio flessibile, con tempo di lavorazione prolungato
- Resistenza alla temperatura da -55°C a +120°C (breve periodo 140°C)
- Eccellente resistenza ai carichi dinamici, agli agenti chimici e all'umidità
- Economico nell'uso
- FAST FIX ACTIVATOR accelera la polimerizzazione
- Adatto per la tecnica SMD dove è richiesto il successivo bagno di saldatura



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 BLACK

Informazioni Generali

FAST FIX BLACK è un cianoacrilato nero che ha una forza adesiva estremamente buona sulla maggior parte dei materiali ed è leggermente elastico dopo la polimerizzazione.
FAST FIX BLACK è resistente ai solventi, all'olio, al benzene, agli sbalzi di temperatura.
FAST FIX BLACK è ideale per applicazioni

che entrano regolarmente in contatto con l'umidità ed è permanentemente elastico dopo la polimerizzazione. FAST FIX BLACK offre un'ottima resistenza ai carichi dinamici come urti e vibrazioni. Grazie al colore nero può essere utilizzato anche in applicazioni con altoparlanti.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido
Colore: nero
Odore: caratteristico
Punto di infiammabilità: > 80°C
Densità: 1,06 g/cm³ (DIN 51757)
Solubilità in acqua: idrolizzato
Viscosità dinamica (a 25°C): 300 - 500 mPas (Brookfield (3/100))
Durata di conservazione: 15 mesi a temperatura ambiente
Resistenza alla trazione su acciaio: > 20 N/mm²

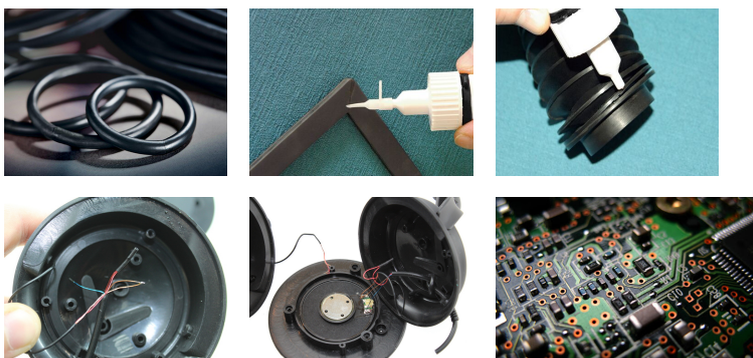
Durezza Shore D: 65 - 75
Allungamento: > 8%
Intervallo termico: da -55°C a +120°C
Punto di fusione: +165°C

Orario del match:
Alluminio: 25 - 45 secondi
NBR: < 25 secondi
Neoprene: < 25 secondi
Resistenza finale: 24 ore

Applicazioni ed Uso

- Materiali incollabili con FAST FIX BLACK: ABS, alluminio, bakelite, bronzo, butile, cellulose, cloroprene, cromo, delrin, vetro, rame, gomma naturale, NBR, Neoprene, nitrile, nylon, fenolo, policarbonato, PUR, Viton, Teflon, polistirolo, porcellana, PVC rigido, acciaio inossidabile, acciaio.
- Ideale per giunti metallici e in gomma
- Per l'adesione rapida di gomme naturali e artificiali, materie plastiche, metalli, ...
- Per incollare gomme e plastiche esposte a forti sbalzi di temperatura e umidità
- FAST FIX BLACK rende possibile una forte adesione tra materiali molto diversi ad eccezione di polietilene, polipropilene, silicene e fluoro e oggetti contenenti plastica.
- Per materiali porosi: utilizzare FAST FIX ACTIVATOR.
- L'uso di FAST FIX ACTIVATOR può portare ad una maggiore crimpatura della giuntura adesiva e ad una possibile minore flessibilità.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T501120	Fast Fix black 20g	20g	vedi stampa + 15 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

