

FFF

COLLA FLESSIBILE VELOCE PER GIUNTURE TRASPARENTI

- Idoneo per materiali elastici e carichi dinamici.
- Giunzione elastica, con tempo di lavorazione prolungato.
- Resistenza di temperatura da -40°C a +120°C.
- Eccellente resistenza all'umidità e alle sostanze chimiche.
- Economico nell'uso.
- FAST FIX AKTIVATOR accelera la catalisi.
- Resistente a umidità, urti e pelature.



FAST FIX FLEXIBLE

Informazioni Generali

FAST FIX FLEXIBLE é un cianoacrilato che ha una buona adesione sulla maggior parte dei materiali e rimane elastico dopo la catalisi.
FAST FIX FLEXIBLE resiste a solventi, oli, benzina

e ad elevati sbalzi di temperatura.
FAST FIX FLEXIBLE è ideale per applicazioni su oggetti (o altro) che sono normalmente a contatto con l'umidità.

Informazioni Tecniche

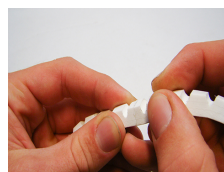
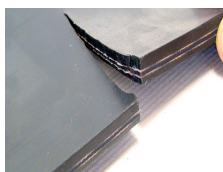
Stato fisico: Liquido
 Colore: incolore
 Odore: caratteristica
 Punto d'infiammabilità: > 80 °C
 Densità: 1,05 g/cm³ (20 °C)
 Solubilità in acqua: Non mescolabile
 Viscosità dinamica: 2300 - 3300 mPa·s (20 °C)
 Resistenza al taglio su acciaio: > 18 N/mm².
 Resistenza alla trazione su acciaio: > 20 N/mm².
 Resistenza ad un impatto di taglio su acciaio: 3 - 4 J/cm².
 Resistenza alla pelatura (T-peel): 3 - 4 N/mm
 Termostabile: da -40°C a +120°C.

Punto di fusione: +165°C.
 Solubilità in acqua: non solubile.
 Durata a magazzino: 9 mesi, in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza
 NOTE: Fast Fix Flexible dovrebbe essere sempre conservato in luogo asciutto, fresco e al riparo dalla luce. La durata a magazzino è al massimo 9 mesi se conservato a temperatura ambiente (tra +18 e +25°C). Se conservato a +5°C (es. frigorifero), la durata a magazzino può allungarsi fino a 12 mesi. In ogni caso, il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente prima di usarlo.

Applicazioni ed Uso

- Materiali che possono essere incollati con FAST FIX FLEXIBLE: ABS, alluminio, bachelite, bronzo, butile, celluloidi, cloroprene, cromo, delrin, vetro, rame, gomma naturale, NBR, Neoprene, nitrile, nylon, fenolo, policarbonato, PUR, MUR, Viton, Teflon, polistirene, porcellana, PVC, acciaio inox, acciaio.
- Ideale per unire metallo e gomma.
- Per una veloce adesione di gomma naturale e artificiale, plastiche, metalli,...
- Per incollare gomme e plastiche esposte a umidità e sbalzi di temperatura.
- FAST FIX FLEXIBLE consente una forte adesione tra materiali molto diversi, ad eccezione di materie plastiche contenenti: polietilene, polipropilene, silicone e fluoro. Per migliorare l'adesione su questi materiali si consiglia di fare dei test, applicare prima sulle parti da unire, un promotore di adesione come Fast Fix Primer oppure Techno Primer, e verificare poi, se il risultato ottenuto è quello desiderato.
- Per materiali porosi, applicare prima FAST FIX AKTIVATOR sulle parti porose.
- L'uso di FAST FIX AKTIVATOR può comportare restringimenti della colla e, di conseguenza, minore flessibilità.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T504020	Fast Fix Flexible Easy 20g	20g	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T504500	Fast Fix Flexible Easy 500g	500g	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI



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.



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

