

Automotive

AL-FIX FLEXIBLE

AFF

COLLA FLESSIBILE VELOCE PER GIUNTURE TRASPARENTI

- Idoneo per materiali sintetici.
- Giunzione elastica, con tempo di lavorazione prolungato.
- Resistenza di temperatura da -55°C a +140°C.
- Eccellente resistenza all'umiditá ed alle sostanze chimiche.
- · Economico nell'uso.
- Resistenza alla trazione molto alta > 60N/cm².
- · AL-FIX AKTIVATOR accelera la catalisi
- · Resistente ad urti e pelature.



INFORMAZIONI GENERALI

AL-FIX FLEXIBLE é un cianoacrilato che ha una buona adesione sulla maggior parte dei materiali e rimane leggermente elastico dopo la catalisi. AL-FIX FLEXIBLE resiste a solventi, oli, benzina e ad elevati sbalzi di temperatura. AL-FIX FLEXIBLE è ideale per applicazioni su oggetti (o altro) che sono normalmente a contatto con l'umidità.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Colore: trasparente, opaco Viscosità a 25°C: 2500-3500 mPa.s Densità: 1,06 g/m Punto di fiamma: 85°C Resistenza trazione su NBR: 62 N/cm² # = rottura del materiale Resistenza al taglio acciaio: 28 N/mm²

Termostabile: da -55°C a +140 °C Solubile in: acetone, nitrometano, etilacetato Conservazione: 12 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Misure di sicurezza: Si prega di consultare la scheda di sicurezza.

Al Fix Flexible deve essere conservato sempre in luogo fresco, asciutto e poco luminoso. La durata a magazzino è di minimo 9 mesi se mantenuto a temperatura ambiente (18-25°C). Se immagazzinato a +5°C (es. in un frigorifero), la durata aumenterà fino a 12 mesi. Comunque, deve essere

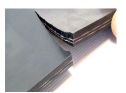
portato a temperatura ambiente prima dell'uso. Raccomandiamo di conservare Alfix Flexible in un frigorifero.

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- AL-FIX FLEXIBLE permette incollaggi tenaci tra diversi materiali, con eccezione di: polietilene, polipropilene, silicone e fluoro e le materie plastiche che li contengono.
 I materiali che si possono incollare con Al-Fix Flexible sono: ABS, alluminio bachelite, bronzo, butilene cellulosa, cromo, cloroprene, delrin, vetro, rame, gomma naturale, NBR, neoprene, nitrile, nylon, fenolo, polycarbonato, PUR, MUR, Viton, Teflon, polistirolo, porcellana, PVC rigido, acciaio inox, acciaio.
- L'uso di AL-FIX AKTIVATOR può causare restringimenti della colla e ridurne la flessibilitá.
- PER MATERIALI POROSI: UTILIZZARE AL-FIX AKTIVATOR.
- Ideale per giunzioni tra metallo e gomma
- Per incollaggio rapido tra gomma sintetica e naturale, plastica, metallo, ecc.
- Per incollaggio di gomme e plastiche che sono sottoposte ad umidità ed elevati sbalzi di temperatura.
- Al Fix Flexible abbinato ai Primer 903 o Techno Primer ha una buona adesione su materiali sintetici come PP e PE.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N501100	Al-Fix Filler	20 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
N501101	Al-Fix Aktivator	150 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
N501403	Al-Fix Flexible	20 ml	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. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio 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.



