

CVX

ADESIVO PER ASSEMBLAGGIO RESISTENTE E FUNZIONALE

- Adesione veloce e controllata
- Adesione su una vasta gamma di materiali
- Facile da maneggiare
- Elevato potere adesivo
- Inodore
- Proprietà di riempimento
- Elastico
- Può essere carteggiato e verniciato
- Elevata resistenza alle condizioni climatiche
- Resiste a temperature fino a +80°C.



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.

CONFIX

INFORMAZIONI GENERALI

CONFIX è il prodotto ideale per incollare e assemblare. Garantisce un incollaggio estremamente forte e veloce in condizioni estreme, sia in applicazioni artigianali che industriali.

CONFIX garantisce una perfetta adesione su diversi tipi

di legno e materiali da costruzione, ceramica, metalli, materiali termoindurenti e termoplastici.

CONFIX è un adesivo per assemblaggio particolarmente tenace che dà la possibilità di realizzare incollaggi resistenti e permanenti.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Base: poliuretano modificato

Colore: beige

Odore: caratteristico

Flash Point: > 55°C

Densità: a +20°C: 1,46 g/cm³

Temperatura di ignizione: 400°C

Riduzione volume dopo l'indurimento: 0%

Resistenza alla trazione:

legname: 100 kg/cm², pietra o mattoni: 120 kg/cm²,

alluminio: 145 kg/cm²

Termostabile: da -30°C a +80°C

Resa: 400 gr/mq

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Tempo di presa: 5 minuti

Catalisi: 80% dopo 10 minuti, 100% dopo 45 minuti

(a +23°C e 50% umidità relativa)

Durata in magazzino: 18 mesi dalla data di produzione

(conservato chiuso

nei barattori originali)

Misure di sicurezza: consultare la Scheda di Sicurezza.

APPLICAZIONE ED USO

- Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere e grasso. Rimuovere eventuali parti mobili.
- Mettere a contatto le parti da unire prima che CONFIX inizi a formare la pelle. Se necessario, pressare insieme le parti fino ad ottenere la tenuta.
- CONFIX durante il processo di indurimento tende a gonfiare. Parti di CONFIX non indurito possono essere pulite con un panno imbevuto di Safety Clean oppure con le salviette Nova Wipe. L'adesivo indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- NOTE: la viscosità degli adesivi monocomponenti poliuretani è doppia nei processi a +15°C rispetto a +25°C.
- L'adesivo cambia il suo colore se esposto al sole. La resistenza dell'incollaggio non cambia!
- Incollaggi su alluminio: sono possibili solo su superfici pretrattate o verniciate. Alluminio puro può essere incollato solo con un adatto trattamento o con l'applicazione di primer specifico.
- Gli incollaggi di materiali con diverse dilatazioni devono essere valutati in base alla durata dell'incollaggio e alla temperatura a cui verranno sottoposti.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T901000	Confix	310 ml	ADESIVI E SIGILLANTI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

