

THR

ADESIVO BICOMPONENTE

- Ideale per incollare tutti i tipi di PVC, policarbonato, acrilico, fibra di vetro, PBT, PPO, ABS, FRT, poliuretano, epossidiche, legno, RIM, nylon, FRP, poliesteri, stirene, acciaio inox, acciaio al carbonio, acciaio zincato, ecc.
- Per ottenere legami duraturi e riparare durante processi meccanici.
- Incolla una vasta gamma di superfici per esempio componenti per auto, articoli sportivi, parti elettroniche, manici di utensili, apparecchi.

TECHNO REPAIR AUTO

INFORMAZIONI GENERALI

TECHNO REPAIR 5 MINUTI è un adesivo bicomponente, 100 % reattivo, a base di metacrilato formulato

in maniera specifica per incollare una vasta gamma di metalli, termoplastiche, termoindurenti e assemblaggi composti.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Riempimento di crepe: fino a 10 mm
Durezza: 78D
Allungamento: 19%
Resistenza alla trazione: (DIN 53283): 29.0 N/mm²
Resistenza allo scrostamento: 2,6-3,5 N/mm
Resistenza al taglio (acciaio/acciaio - ASTM D 1002): 27.2 N/mm²
Resistenza al taglio (Alluminio/alluminio): > 22.0 N/mm²
Resistenza al taglio (ABS/PVC): 10.3 N/mm²
Resistenza al taglio (Fibra di vetro/Fibra di vetro): > 11.4 N/mm²
Resistenza al taglio (SMC/SMC): assente
Resistenza agli urti: 1014 Nm/m
Resistenza alla rottura (ASTM D 1002)

Benzina 29.0 N/mm²
Acido acetico (10%) 22.0 N/mm²
Xilene 22.1 N/mm²
Olio lubrificante-HD30 30.3 N/mm²
Paraffina 27.2 N/mm²
Acqua a 23°C 21.4 N/mm²
Acqua a 90°C 22.7 N/mm²
Durata in magazzino di 12 mesi dalla produzione iniziale se conservato in luogo fresco e asciutto, tra +10°C e +25°C.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

- Ottimo adesivo strutturale per metalli, materiali sintetici, vetroresina e legno. Si possono riparare paraurti e altre parti in plastica, radiatori e vaschette d'espansione. Grazie all'elevata resistenza agli idrocarburi si possono riparare serbatoi in metallo e materie sintetiche. Il prodotto possiede anche un'elevata resistenza alla temperatura, di conseguenza si possono riparare anche parti di motore oppure grazie alla durezza è possibile filettare il materiale, ricostruendo filettature rovinate. Il prodotto può essere verniciato direttamente, oppure rifinito con stucchi come Putty Flex HD o Putty HD. Si consiglia, per le parti riparate destinate alla verniciatura, di carteggiarlo immediatamente dopo la catalisi (30/45 minuti dopo l'applicazione), al fine di favorire l'evaporazione dei solventi contenuti nell'adesivo. Successivamente prima di procedere con la rifinitura con stucchi o la verniciatura, si consiglia di attendere dalle 12 alle 24 ore in funzione allo spessore della colla applicata.
- Pulire le superfici e sgrassarle con Novatio Safety Clean e Kleenspray o Multif foam. Irruvidire le superfici. Soffiare con aria. Applicare il prodotto assicurandosi che sia ben miscelato
ATTENZIONE: il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T910013	Techno Repair bianco	50ml	ADESIVI E SIGILLANTI
T910017	Techno Repair nero	50ml	ADESIVI E SIGILLANTI
Y911302	Mixer Tip 50 ml trans.	10 pcs.	ATTREZZI
Y911303	Mixer Tip 50 ml blue	10 pcs.	ATTREZZI
Y911312	Mixer Tip 50 ml trans dosaggio fine	10 pcs.	ATTREZZI

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. Techno Systems Italia garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Techno Systems Italia 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

