

# TIX

## COLLA IN GEL TRASPARENTE PER INCOLLAGGI E RIPARAZIONI CON UN ALTA ELASTICITÀ (700%)!

- Rimane flessibile, anche ad estreme oscillazioni di temperatura - anche su polipropilene (senza primer).
- Incolla sia su superfici lisce che porose.
- Può essere verniciata.
- Polimerizza a temperatura ambiente.
- Può essere usata sotto l'acqua.



# TRANSFIX

## Informazioni Generali

TRANSFIX è un gel monocomponente che catalizza a temperatura ambiente.

TRANSFIX aderisce su quasi tutte le superfici come legno, metalli, vetro, pelle, cuoio, vinile e polipropilene.

Particolarmente adatto per sigillatura su materiali con coefficienti di dilatazione diversi.

Si ottengono cordoni di sigillatura e incollaggio, trasparenti e con straordinaria elasticità.

## Informazioni Tecniche

Durezza: 75-85 Shore A

Resistenza alla trazione: 21 N/mm<sup>2</sup>

Allungamento: 700%

Resistenza dielettrica: 500 Volt/mm (25 Micron)

Resistenza alla temperatura:

da -84°C fino a +100°C

Tempo aperto: 10 minuti

Indurimento (20°C): 8 ore - 70%; 24 ore - 100%

Viscosità: 100,000 cps

Stoccaggio: 24 mesi in confezione chiusa

Resistenza chimica: eccellente

- acido nitrico (20%)

- acetati (10%)

- acido solforico (10%)

- acido lattico (5%)

- acido idrocloridrico (20%)

- acido boric

- alcool

- oli

- acqua di mare

- fenolo

Durata di conservazione: 60 mesi in confezione integra, in luogo fresco e asciutto.

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

## Applicazioni ed Uso

- Riparazione di teloni di camion
- Riparazione di poltrone e selleria
- Giunzione di materiali con coefficienti di dilatazione notevolmente diversi
- Riparazione di fori o fessure su materie sintetiche (gommoni, boe, impermeabili, ecc.)
- Fissaggio di isolanti elettrici

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N505020	Transfix	95 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. 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

