

# TIX

## EINZIGARTIGES POLYMER ZUM TRANSPARENTEN KLEBEN, ABDICHTEN UND REPARIEREN

- Haftet auf porösen und glatten Oberflächen.
- Sehr hohe Dehnung (700%).
- Bleibt flexibel, auch bei extremen Temperaturschwankungen.
- Kann unter Wasser angewendet werden.
- Kann überlackiert werden.
- Polymerisiert bei Umgebungstemperatur.
- Haftet selbst auf Polypropylen.

TRANSFIX:  
 DIE LÖSUNG FÜR TRANSPARENTES &  
 FLEXIBLES VERKLEBEN, REPARIEREN UND  
 ABDICHTEN!!!



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# TRANSFIX

## ALLGEMEINE INFORMATION

TRANSFIX ist eine transparente Einkomponentenpaste, die bei Raumtemperatur aushärtet. TRANSFIX ist daher zum Kleben, Abdichten und Reparieren von Materialien mit unterschiedlicher Ausdehnungskoeffizienten geeignet.

TRANSFIX haftet auf den gängigen Materialien wie z.B. Metall, Holz, Glas, Leder, Leinen, Vinyl und sogar auf Polypropylen. TRANSFIX erhält nach der Aushärtung, einen klaren, transparenten Klebstoff oder Dichtungsfuge mit einer außergewöhnlichen Flexibilität und Elastizität.

## TECHNISCHE INFORMATION

Härte: 75-85 Shore A  
 Zugfestigkeit: 21 N/mm<sup>2</sup>  
 Dehnung: 700%  
 Isolationswiderstand: 500 Volt/mm (25 Mikron)  
 Temperaturbeständigkeit: -84°C bis +100°C  
 Arbeitszeit: 10 Minuten  
 Aushärtung (20°C): 8 Stunden - 70%  
 24 Stunden - 100%  
 Haltbarkeit: 24 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.  
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Chemische Beständigkeit: ausgezeichnet

- Salpetersäure (20%)
- Acetat (10%)
- Schwefelsäure (10%)
- Milchsäure (5%)
- Chlorwasserstoffsäure (20%)
- Borsäure
- Alkohole
- Nahrungsstoffe
- Öle
- Meerwasser
- Phenole

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNGSBEBIETE:**  
 Reparatur von Planen.  
 Reparatur von Sitzpolsterungen.  
 Verbinden von Materialien von unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten.  
 Reparatur und Abdichtung von flexiblen Rohren aus PVC, Polypropylen, Gummi oder Vinyl.  
 Reparatur von Löchern und Rissen in synthetischen Stoffen (Schlauchboote, Bojen, Regenkleidung, ...).  
 Befestigung von elektrischen Isolationen.
- **GEBRAUCHSANWEISUNG:**  
 Oberflächen reinigen und trocknen - glatte Oberflächen aufrauen.  
 Bei sehr porösen Oberflächen soll genügend Transfix aufgetragen werden.  
 Transfix auf beiden Oberflächen auftragen und nach 5 Minuten zusammenfügen.  
 Nähte mit Safety Clean glatt streichen.  
 Hautbildung nach 10 Minuten - völlige Aushärtung nach 24 Stunden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N505020	Transfix	95 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

