

TFX-WT

HIGH-TECH VERSPRÜHBARER KLEBER IN DER SPRÜHDÖSE MIT SPEZIELLER GEWEBE-TECHNOLOGIE

- Harz / Gummi Kleber basierend auf einem organischen Lösungsmittel.
- Sehr gute sofortige Klebkraft.
- Sprühdüse regulierbar von 2,5 cm bis 12 cm.
- Klebstoffmenge einstellbar, Low, Medium oder High.
- Für permanente und nicht permanente Verklebungen geeignet.
- Hitze-, Kälte- und feuchtigkeitsbeständig.

TRIMFIX WT:
 VERSPRÜHBAR NACH WUNSCH!!!



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.

ALLGEMEINE INFORMATION

TRIMFIX WT hat eine hohe sofortige Klebkraft. TRIMFIX WT ist ein High-Tech versprühbarer Kleber in Aerosol basierend auf synthetischem Gummi. TRIMFIX WT ist ein professioneller Kleber, der durch seine spezielle Gewebe - Technologie (WT) auffällt. Durch die Kombination von Kleber und der speziellen Spritzdüse, kann es in einer

Gewebestruktur verspritzt werden, wodurch es auch sehr gute Resultate auf einem rohen Untergrund bietet. TRIMFIX WT hat einen sehr großen Anwendungsbereich. TRIMFIX WT verklebt dauerhaft und gibt Verbindungen eine hohe Stärke. TRIMFIX WT ist ideal, wenn Spritzgeräte, Bürste oder sonstige Applikations- Techniken nicht anwendbar sind.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: synthetischer Gummi in einer Mischung von organischen Lösungsmitteln
 Spezifisches Gewicht: 0,8 kg/Liter
 Feste Stoffe: 15% +/-1%
 Farbe: gelb-transparent
 Austrocknungszeit: zwischen 10 und 60 Minuten
 Verarbeitungszeit: max. 3 Minuten
 Temperaturbeständigkeit: 50 °C konstant -
 Spitzenbelastung: 100 °C
 Verbrauch: 5 bis 6 m² für leichte Verbindungen

Verpackung: Sprühdose 400 ml Aerosol
 Reinigungsmittel: Safety Clean
 Spritzbreite ist regulierbar: von +/-2,5 cm bis 12 cm
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGSGEBIETE:
- TRIMFIX WT ist geeignet für einfache Klebeverbindungen von Papier, Textilien, Pappe, Schaumstoffen, Polyurethanschaum, Kork, Filz, Vinyl, Kunststoffen, Reproduktionen, Glasfaser, ... sowie Verbindungen der o.g. Materialien auf Untergründe wie Glas, Metall, Holz, Keramik, Beton, Gipsverputz, Faserplatte, ...
- TRIMFIX WT kann auch angewendet werden in:
- Verkleidungs-, Verschalungs-, oder verwandten Branchen
- Textil-, Möbel-, Innenverkleidungen
- Aufbau von Ständen, Autoreparatur, Verpackung, Etikettierung, ...
- Achtung:
- Nicht geeignet für die Verklebung von P.V.C.-Filmen und Styropor
- TRIMFIX WT ist nicht geeignet für Anwendungsbereiche über 50°C bei Scherkräfteinwirkung.

- GEBRAUCHSANWEISUNG:
 Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln.
 Zerstäuben auf einem sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund mit einem Abstand von 20 bis 25 cm.
- 1. NICHT-PERMANENTE VERKLEBUNG
 Eine dünne Schicht auf das zu verklebende Material auftragen, einen kurzen Moment verdunsten lassen und dann miteinander verbinden.
 Diese Verbindung kann wieder gelöst werden ohne die Oberflächen zu beschädigen.
- 2. PERMANENTE VERKLEBUNG
 Auf nicht porösem Material und Schaumstoff: eine glatte Schicht auf beiden Oberflächen auftragen. 2 bis 5 Minuten warten und dann miteinander verbinden.
- Achtung: poröse Materialien brauchen vielleicht eine zweite Schicht.
- Diese Sprühdose hat eine drehbare Sprühdüse mit 3 Einstellungen: L=Low, M=Medium und H=High.
- Nach dem Gebrauch die Sprühdose umdrehen und aussprühen bis kein Klebstoff mehr herauskommt!!!

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N511002	Trimfix WT	400 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE



KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

