



# Trimfix WT

GEWINDESPRÜHKLEBER FÜR RAUE UND PORÖSE MATERIALIEN

- ✓ Hohe Soforthaftung auf den meisten Materialien.
- ✓ Sowohl für permanente als auch für temporäre Verklebungen geeignet.
- ✓ Hitze-, kälte- und feuchtigkeitsbeständig.
- ✓ Sprühbild einstellbar von 2,5 cm bis 12 cm.

## Technische Informationen

- Basis: synthetisches Gummi in einer Mischung von organischen Lösungsmitteln.
- Spezifisches Gewicht: 0,8 kg/Liter.
- Feste Stoffe: 15 % +/- 1 %.
- Farbe: gelb-transparent.
- Trocknungszeit: zwischen 10 und 60 Minuten.
- Offene Zeit: max. 3 Minuten.
- Hitzebeständigkeit: 50°C konstant – Spitzenbelastung: 100°C.
- Verbrauch: 5 bis 6 m<sup>2</sup> für leichte Verbindungen.
- Reinigungsmittel: Novatio Safety Clean.
- Sprühbreite ist regulierbar: von +/- 2,5 cm bis 12 cm.
- Haltbarkeit: 36 Monate; trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Trimfix WT - Aerosol 400ml

511002000

## Produkt [TFX-WT]

### Eigenschaften

Trimfix WT ist ein Sprühkleber in Aerosol, der auf synthetischem Kautschuk basiert. Er zeichnet sich durch seine spezielle Web-Technologie (WT) aus. Durch die Kombination des Klebers und des speziellen Sprühkopfes lässt sich der Kleber in einer Netzstruktur versprühen, sodass er auch sehr gute Ergebnisse auf rauem Untergrund erzielt. Trimfix WT ist ideal, wenn Spritzgeräte, Pinsel oder sonstige Applikationstechniken nicht anwendbar sind.

### Anwendungen

- Zum Verkleben von Papier, Textilien, Karton, Schaumstoffen, Polyurethanschaum, Kork, Filz, Vinyl, Kunststoffen, Fiberglas, Glas, Metall, Holz, Keramik, Beton, Wandverkleidungen, Faserplatten, ...
- In der Polsterei und verwandten Branchen, Textilpolsterung-Möbel-Innenausbau, Messebau, Autoreparatur, Verpackung, Etikettierung, ...

## Verwendung

- Vor Gebrauch schütteln.
- Auf einen sauberen und trockenen Untergrund auftragen, falls erforderlich zuerst mit Multifoam bzw. Safety Clean reinigen.
- In einem dünnen, gleichmäßigen Film auftragen. Einseitig auf poröse Werkstoffe auftragen und direkt verbinden, beidseitig auf glatte Werkstoffe auftragen und ca. 3 Min. vor dem Zusammenfügen trocknen lassen.
- Nach der Verwendung mit umgekehrter Sprühdose den Kopf leer sprühen.

Nicht zum Verkleben von Polystyrol, PVC-Filmen und nicht für Anwendungsbereiche von über 50°C, bei denen Schälkräfte auftreten, geeignet.

Diese Sprühdose ist mit einer drehbaren Düse in 3 Strömungsmodi ausgestattet: Niedrig, Mittel und Hoch.

