



Trimfix WT

HØJTEKNOLOGISK FORDAMPELIG LIM MED SPECIEL VÆVSTEKNOLOGI

- ✓ Harpiks/gummi-klæbemiddel baseret på et organisk opløsningsmiddel, som hæfter meget kraftigt og omgående.
- ✓ Sprøjtemønsterbredden kan variere fra 2,5 cm til 12 cm.
- ✓ Kan lime de fleste materialer sammen.
- ✓ Resistent over for varme, kulde og fugt.

Tekniske info

- Basis: syntetisk gummi i en blanding af organiske opløsningsmidler.
- Rumvægt: 0,8 kg/liter.
- Faststoffer: 15 % +/-1%.
- Farve: gul - transparent.
- Tørretid: mellem 10 og 60 minutter.
- Åben arbejdstid: maks. 3 min.
- Temperaturresistens 50°C konstant - toppunkt: 100°C.
- Forbrug: 5 -6 m² til en let forbindelse.
- Emballage: aerosol 400 ml.
- Rengøringsmiddel: NOVATIO Safety Clean.
- Spraybredden er variabel fra +/- 2,5 cm til 12 cm.
- Opbevaring: 12 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Trimfix WT - spraydåse 400ml

511002375

Produkt [TFX-WT]

Karakteristika

Trimfix WT er en højteknologisk spraylim i aerosol baseret på syntetisk gummi. Den skiller sig ud ved sin specielle vævsteknologi (WT). Ved hjælp af kombinationen mellem limen og det specielle sprayhoved kan der sprayeres i en vævsstruktur, som giver gode resultater på ujævne overflader.

Trimfix WT er ideel, hvor sprøjteudstyr, pensel eller anden påføringsteknik ikke kan anvendes.

Anvendelsesområder

- Trimfix WT er anvendelig til limning af papir, tekstil, karton, skum, polyurethanskum, kork, polystyren, filt, vinyl, plastik, reproduktioner, glasfiber, Armaflex,...til hinanden eller til overflader som glas, metal, keramik, træ, beton, fiberplader, vægbeslag...
- Trimfix WT kan anvendes til:
 - beklædning inden for byggebranchen eller relaterede områder
 - tekstil-, beklædning/overtræk og møbeldesign
 - autoreparationer, emballering, mærkning, messeopbygning...
- ikke egnet til limning af PVC film eller til områder over 50°C, hvor der forekommer afskalning

Anvendelse

- Shake before use.
- Apply on a clean, dry substrate; if necessary, clean with Multifoam and/or Safety Clean first.
- Spray on both surfaces and allow to dry for ± 3 minutes before joining together (apply two layers on very porous materials).
- After use, empty the spray head by holding the can upside down.

Not suitable for bonding polystyrene, PVC film and not suited for applications above 50°C where peeling forces occur.

This spray can is equipped with a rotatable nozzle in 3 flow modes: Low, Medium and High.