

Trimfix WT



FILS DE COLLE EN AEROSOL POUR MATERIAUX BRUTS ET POREUX

- ✓ Haute force sur la plupart des matériaux.
- ✓ Pour une fixation permanente ou provisoire.
- ✓ Résiste à la chaleur, au froid et à l'humidité.
- ✓ Mode de vaporisation réglable de 2,5 cm jusqu'à 12 cm.

Caractéristiques techniques

- Base: caoutchouc synthétique dans une solution de solvants organiques.
- Couleur: jaune/transparent.
- Odeur: hydrocarbure.
- Poids spécifique: 0,8 kg/litre.
- Matières solides: 15% +/-1%.
- Temps de séchage: entre 10 et 60 minutes.
- Temps de travail: max. 3 minutes.
- Résistance à la temp.: 50°C constant - charge de pointe: 100°C.
- Consommation: 5 à 6 m² en application légère.
- La largeur de vaporisation est réglable: +/- 2,5 cm -12 cm.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Trimfix WT - aérosol 400ml

511002000

Produit [TFX-WT]

Caractéristiques

Colle vaporisable en aérosol à base de caoutchouc synthétique. La combinaison de la colle et l'embout spéciale donnent une structure en toile d'araignée, avec des résultats concluants sur surfaces rugueuses. Trimfix WT est idéale, là où la brosse ou d'autres moyens d'application ne conviennent pas.

Applications

Pour le collage de : papier, tissus, carton, mousse, polyuréthane, liège, feutre, vinyl, feuille plastique, verre, métal, bois, céramique, béton,...

Dans la branche de revêtements ou des branches connexes, textile-revêtements-meubles-aménagement d'intérieur et construction de stands de foire - réparation de voiture - emballage - étiquetage,....

Emploi

- Bien secouer avant l'emploi et régler la buse.
- Appliquer sur surfaces sèches et exemptes de poussière et de graisse d'une distance de +/-20cm.
- Appliquer une couche fine sur les deux surfaces, laisser sécher pendant 2 à 5 minutes, assembler et presser (deux couches sur les matériaux très poreux)
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers

Ne convient pas pour le collage de polystyrène, de films PVC ni pour des domaines d'applications au dessus de 50°C subissant des forces de pelage. Enlever l'excès à l'aide de Novatio Safety Clean.

Cet aérosol est pourvu d'un embout avec débit réglable: bas, moyen et haut débit.

