



# FIAME

**TOPREZ** est une technologie hautement performante à base de polyuréthane bi composante sans leurs inconvénients. En effet, contrairement aux produits classiques à base d'époxy, sa composition spéciale, non métallique, le rend aussi efficace sur les matériaux rigides que flexibles: sa polymérisation pratiquement instantanée n'étant en aucun cas synonyme de fragilité structurelle.

**TOPREZ**, de par ses exceptionnelles propriétés physiques et mécaniques, est efficace sur tous les matériaux collables. Il est également très adapté pour faire des ancrages chimiques dans des briques rouges, béton, béton cellulaire, Ytong et Gyproc. Parfait aussi pour la fixation d'isolant du type Styrodur ou Styropur par exemple.

Le commencement de la polymérisation du **TOPREZ** est effective après 2 mn. Sur chantier ou en atelier, la réparation instantanée, évite ainsi le ralentissement de l'activité.

**Résistance en température 100°C**

**Gain de temps**

**Un produit pour toutes les réparations**

**Résiste aux vibrations**

**Peut être peint après 1h**

**Tous matériaux semblables et assemblables**

**Remplace les pièces non-soudables**

**Réparation des pièces en zamak**

**Garages  
Transporteurs**

**Radiateurs synthétiques**

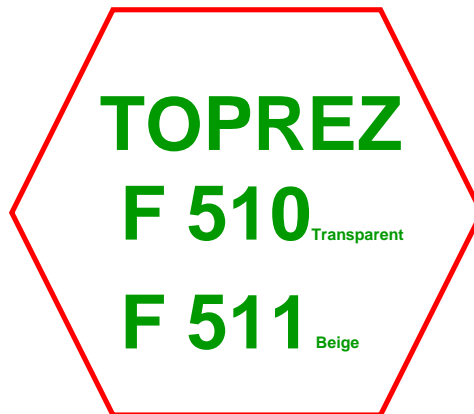
**Coupe-vent sur remorques**

**Entretien général**

**Artisans, Bâtiments**

**Industries alimentaires**

**Ateliers de maintenance**



## MODE D'EMPLOI

Nettoyer les pièces à réparer ou à fixer. Si possible, rendre la surface rugueuse. Si nécessaire, chanfreiner la pièce. Appliquer TOPREZ. Le temps de séchage peut-être diminué en utilisant l'air chaud.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de travail: 3.5mn

Tension: 26.2 MPA à 23°C

Elongation: 70%

Résistance à la traction: 2620 N/cm<sup>2</sup>

Résistance au cisaillement: 1378 N/cm<sup>2</sup>

Résistance en température: 100°C

Maniabilité: après 10mn

Polymérisation complète: 60mn

Conditionnement: 145g – 100ml