

Le **RED-FIX** est un double face nouvelle génération, totalement transparent, spécialement destiné aux applications intérieures et extérieures de **COLLAGE PERMANENT**.

Le **RED-FIX** peut remplacer dans de nombreuses applications le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente.

Le **RED-FIX** est parfait pour des collages sur les métaux ferreux ou non ferreux, les bois, le verre, le marbre, le plexiglas, les plastiques, les caoutchoucs, les matériaux du bâtiment...



**HAUTE RÉSISTANCE :**

Applications longue durée.

**INTÉRIEUR ou EXTÉRIEUR :**

Résistance aux UV et à l'humidité.

**SÉCURITÉ :**

Pas de dégradation aux solvants.

**ESTHÉTIQUE PARFAIT :**

Transparence.

Pas de surépaisseur.

# RED-FIX

## 711 019

**Double face haute  
résistance transparent**

10 M x 19 mm x 0.5 mm

*Novembre/08*

**Application :**

- Pose de baguettes et moulures.
- Fixation d'emblèmes, monogrammes et rétroviseurs
- Signalisation intérieure et extérieure.
- Décoration.
- Assemblage verre/métal en miroiterie.
- Boutiques et commerces divers

**Mode d'emploi :**

Pour un collage optimum, il est impératif de dégraisser parfaitement les surfaces. Appliquer en exerçant un maximum de pression. La performance maximale sera atteinte après une période de liaison de 24 heures à 23 °C.



**Caractéristiques :**

Tenue en température : - 40°C à + 120°C

Résistance UV : bonne

Résistance humidité : bonne

Résistance solvants : bonne

Cisaillement dynamique à l'adhésion : 4.9 kg/cm<sup>2</sup>

Charge de rupture : 6.7 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à l'adhérence à 180°C sur l'inox : 2 kg/cm<sup>2</sup>

Mousse acrylique transparente protégée par un film PE de couleur rouge.

Eviter de l'appliquer sur des surfaces froides. Sa température idéale d'application se situe entre 10°C et 30°C.

Stockage : 2 ans à une température de 10°C à 30°C dans un endroit propre, sec et aéré.

**PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**