

**NEW-TRANS-T** est un adhésif industriel haute résistance pour jointoyer ou coller la plupart des matériaux du bâtiment et de l'industrie :  
Tuile, Béton, Plâtre, Zinc, Bois, Cuivre, Aciers, Inox, Laiton, Bronze, Aluminium, Métaux Laqué.  
Les Plastiques tels que : Polyester, Polystyrène, PVC, Polycarbonate, Fibre de Verre, Caoutchouc, Cuir

AUSSI EFFICACE SUR LES SUPPORTS SECS,  
HUMIDES OU SOUS L'EAU.

**NEW-TRANS-T** ne moisit pas en milieu humide et garde son aspect transparent en permanence dans le temps.



**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

**ALIMENTAIRE :**

Certificat de conformité 36851 U 13 du 03/12/2013. Peut donc être employé sans restriction dans les secteurs proches d'aliments et dans les locaux et entreprises qui préparent et traitent des aliments. **NE MOISIT PAS** en milieu humide. Totalement neutre sans aucun isocyanate.

**ESTHÉTIQUE :**

Ne jaunit pas aux UV. Garde son aspect transparent en permanence dans le temps. Les joints ne durcissent pas, ils maintiennent leur souplesse et leur allongement.

**ECONOMIE :**

Très fine épaisseur suffit pour un collage optimum.

**HAUTES PROPRIÉTÉS :**

Températures : - 40°C à + 100°C  
Allongement à la rupture : 250%  
Excellente conservation.

**PEUT ÊTRE PEINT** avec tout type de peinture sauf les peintures alkydes.

**NEW-TRANS-T**

**305 002**

**Mastic colle haute résistance pour le collage et l'étanchéité de tous types de supports secs ou humides.**

Cartouche 290ml

*Septembre/14*

**Maisons de retraite, cliniques, hôpitaux...**

**Transports, transports frigos, laboratoires alimentaires, abattoirs...**

**Artisans : plombiers, chauffagistes, climatisation, vitriers...**

**Piscines, campings, VVF, centres de vacances.**

**Menuiseries Aluminium**

**Toute industrie**

**Hôtels, golfs, thalasso.**

**Hôpitaux, collèges, lycées, DDE, SNCF, EDF-GDF.**

**Mairies : sports, technique, eaux, bâtiment, voirie, signalisation.**



**Mode d'emploi :**

Nettoyer les surfaces avant utilisation.  
Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique.  
Après application, le joint peut être lissé avec de l'eau savonneuse au moyen d'une spatule.

**Caractéristiques mécaniques :**

Couleur : incolore transparent.  
Température d'application : 5° à 40°C.  
Polymérisation totale 12 h : variable selon l'épaisseur.  
Dureté shore A : environ 39  
Excellente conservation.

**PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**