

# DOUBLE FIX

**HIGH TACK  
ADHESIF DOUBLE FACE**

**ADHERENCE ELEVEE**

## 7 bonnes raisons d'utiliser **DOUBLE FIX High Tack**

1. **UNIVERSEL** : colle sur la plupart des **matériaux** : métal, bois, pierre, PVC, plastiques, verre...
2. **POLYVALENT** : s'utilise pour des applications intérieures et extérieures de collage **permanent**.
3. Excellente **adhérence** initiale.
4. Résiste aux **UV** : permet de réaliser des collages exposés au soleil.
5. Haute résistance à la température de **-25°C à + 75°C**.
6. Résiste aux solvants, détergent et à l'humidité.
7. Excellente résistance à la traction et au cisaillement.

## Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Transports

DOUBLE FIX peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente.

**AUTOMOBILE** : Pose de baguettes et moulures ; Fixation d'enseignes, monogrammes et rétroviseurs ; Plombs d'équilibrage de roues ; Fixation de repose kits de téléphone

**INDUSTRIE** : Signalisation et panneaux ; Usage intérieur et extérieur ; Assemblages de verre et métaux (vérandas portes en verre et miroiterie).

**HOPITAUX** : Butoirs caoutchouc sur inox des lits ; Tous supports des télécommandes de lits électriques ou de TV

**REFRIGERATION** : Fixation des joints de caoutchouc sur portes de chambres froides

**CUISINISTES** : Fixation d'éléments stratifiés sur plans de travail ; Fixation de panneaux, de rails de glissières de tiroirs

Caractéristiques	Mode d'emploi
Adhésif caoutchouc synthétique fibré Résine naturelles et synthétiques Epaisseur 0,8 mm Film protecteur MOPP de couleur bleu Pouvoir adhésif, côté couverte : 85N/25mm Pouvoir adhésif, côté ouverte : 55N/25mm Charge de rupture : 70N/25mm Résistance au cisaillement : 168h Elongation : 20-40% Tenue en température : -25°C à +75°C Colis de 4 rouleaux de 19mm x 5m	Température d'application: entre +10°C et +30°C. <b>Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse.</b> Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, <b>l'adhésif sensible à la pression doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.</b> L'adhésif tiendra au niveau de performance indiqué après une période de liaison de 24 heures à 23C.  Stockage et durée de conservation Stocker dans une zone propre, sèche et bien aérée, de préférence à une température de 10°C à 30°C. Dans de telles conditions, le produit se conserve pendant un an au moins.

FR08072016

**7 en +**

**SOLVNET SR** : Dégraissant à froid évaporation rapide.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**