

DOUBLE FIX

ADHESIF DOUBLE FACE

A HAUT POUVOIR D'ADHERENCE



7 bonnes raisons d'utiliser DOUBLE FIX

1. **Universel** : DOUBLE FIX colle sur la plupart des matériaux : métal, bois, béton, PVC, plastiques, verre...
2. **Polyvalent** : s'utilise pour des applications intérieurs et extérieurs de collage permanent.
3. **Esthétique** : sa transparence cristalline permet d'exécuter des collages invisibles sur du verre ou du plexiglas.
4. **Résiste aux UV** : permet de réaliser des collages exposés au soleil.
5. Haute résistance à la **température** de -40 °C à + 120 °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



Hôpitaux

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, 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), fixation des joints de caoutchouc sur portes de chambres froides.

BATIMENT : Pose de miroirs, applications de verre sur métal dans la construction de vérandas, fixations d'éléments de décoration, fixations de verre sur cadres métalliques, application des rails de rideaux sur bois ou béton

HOPITAUX : Butoirs caoutchouc sur inox des lits, tous supports des télécommandes

CUISINISTES : Fixation d'éléments stratifiés sur plan de travail, fixation de panneaux, de rails de glissières de tiroirs.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Adhésif en mousse acrylique transparent Epaisseur 1.0 mm Densité 850 kg/m ³ Film protecteur en PE de couleur rouge Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox : 2000 g/cm Charge de rupture : 6,7kg/cm ² Cisaillement dynamique à l'adhésion : 4900 g/cm Tenue en température : -40°C à +120°C	Température d'application : entre +15°C et +30°C. Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif sensible à la pression doit être appliqué en exerçant un maximum de pression. L'adhésif tiendra au niveau de performance indiqué après une période de liaison de 24 heures à 23°C. 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 deux ans au moins.

FR02102012/12

7 en +

TERSOLV : Dégraissant au terpène d'orange

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