


**LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS**

# 673 - SUPERSTRIP

*double face transparent*
**ACRYLIQUE HAUTE RESISTANCE**
**PROPRIÉTÉS**

« **673 SUPERSTRIP** » est spécialement destiné aux applications intérieures et extérieures de collage permanent.

« **673 SUPERSTRIP** » peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente.

« **673 SUPERSTRIP** » convient également pour différentes matières, tels que le métal, le bois, le verre et la plupart des matières synthétiques.

**ADHESIF**

- Mousse acrylique transparent
- Epaisseur 1,0 mm et 0,5 mm
- Sensible à la pression
- Forte adhérence
- Excellente résistance au cisaillement
- Densité 0.850

**PROTECTEUR**

- Film PE
- Couleur rouge


**APPLICATIONS**
**AUTOMOBILE**

- Pose de baguettes et moulures
- Fixation d'embrèmes, rétroviseurs
- Plombs d'équilibrage de roues

**INDUSTRIE**

- Signalisation et panneaux
- Usage intérieur et extérieur
- Assemblages de verre et métaux
- Vérandas, portes en verre et miroiterie

**CARACTÉRISTIQUES**

Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox	2000 g/cm
Charge de rupture	6,7 kg/cm <sup>2</sup>
Cisaillement dynamique à l'adhésion	4900 g/cm
Tenue en température	- 40°C à +120°C
Résistance aux solvants	Pas de dégradation
Résistance UV	Bonne
Résistance à l'humidité	Excellente

**MODE D'EMPLOI**

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.

**STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION**

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.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.