


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'emblèmes, 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/cm²

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

Excellent

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.