

# SUPERSTRIP

Adhésif double face transparent

acrylique haute résistance

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox  
2000 g/cmCharge 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

## APPLICATION

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 DUREE 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.

## CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 10 mètres
- Largeur : 19mm

## DESCRIPTION

Le SUPERSTRIP spécialement destiné aux applications intérieures et extérieures de collage permanent. Peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente. Convient également pour différentes matières, tels que le métal, le bois, le verre et la plupart des matières synthétiques.

## ADHESIF

- Mousse acrylique transparente
- Epaisseur 0.5mm
- Sensible à la pression
- Forte adhérence
- Excellente résistance au cisaillement
- Densité 850 kg/m<sup>3</sup>

## PROTECTEUR

- Film PE
- Couleur rouge

## APPLICATIONS

### Automobile

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

### Industrie

- Usage intérieur et extérieur
- Signalisation et panneaux

Assemblages de verre et métaux

(vérandas, portes en verre et miroiterie)