

SCOTCHDOUBLEFACE

ACRYLIQUE HAUTE RESISTANCE

- Mousse acrylique transparent.
- Epaisseur 0.5 mm.
- Sensible à la pression.
- Forte adhérence.
- Excellente résistance au cisaillement.
- Densité 850 kg/m³.

UTILISATIONS :

Spécialement destiné aux applications intérieures et extérieures de collage permanent, il 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.

Industrie

- Signalisation et panneaux,
- Usage intérieur et extérieur,
- Assemblage de verre et métaux (vérandas portes en verre et miroiterie).

Automobile

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



MODE D'EMPLOI :

Température d'application : entre +15°C et +30°C. Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisses. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif sensible à la pression doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.

DIMENSIONS ROULEAUX :

- Largeur : 19mm
- Longueur : 10ml

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

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

Charge de rupture : 6,7kg/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 : excellente

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.