



AS127K

APPLICATIONS

- Fabrication d'enseignes, collage de profilés de finition, collage de raidisseurs et collage de "petits bois" (fabrication de fenêtres).

AVANTAGES

- Fixation définitive, sans clous, ni vis ni rivets.
- Assemblages propres et esthétiques.
- Excellentes propriétés d'étanchéité et de résistance aux U.V.
- Permet le collage de matériaux de nature et de surfaces différentes.
- Très bonne absorption des chocs, bonne répartition des contraintes et amortissement des vibrations et du bruit.



DOUBLE FACE ACRYLIQUE TRÈS HAUTE PERFORMANCE

remplace vis,
clous et rivets...

CONSEILS DE POSE

- Pour une bonne adhérence, les substrats doivent être propres, secs, exempts de résidus gras.
- Température idéale d'application : entre 20°C et 30°C.
- Le pouvoir adhésif dépend de la surface de contact entre l'adhésif et le matériau, il est nécessaire d'appliquer une pression élevée pour améliorer ce contact et obtenir une meilleure résistance de l'assemblage.

• Pour nettoyer les surfaces, utilisez plutôt des solvants à base d'alcool type isopropanol.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 19mm Ep: 1,1mm	Blanc	141571	6

Valeur nominale

Allongement à la rupture	1000
Cisaillement statique 30 Kpa 25C	> 10 000 min
Pégosité de la balle roulante 24 (28,2g)	150 mm
Cisaillement dynamique de l'acier	350N(25mm)
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (24h)	60 N/25mm
Adhésion par pelage au verre à 90°	60 N/25mm