

**DESCRIPTION**

- Une bande mousse acrylique autocollante double-face et transparent, 1 mm d'épaisseur
- Couvert avec un film liner PE en rouge
- Adhésion sur une grande variété des substrats
- Bonne résistance aux plastifiants
- Très bonne performance en combinaison avec la plupart des matériaux synthétiques
- Adhérence initiale très élevée = High Initial Tack
- Bonne résistance aux solvants, humidité, UV et à la chaleur.

**APPLICATIONS**

- Usage extérieur et intérieur.
- Adhère à de nombreux types de substrats tels que le métal, le bois, le verre, les plastiques,...
- Alternative aux fixations permanentes telles que les colles liquides, le soudage, le rivetage...
- Industrie automobile : fixation de garnitures extérieures et de garnitures sur la carrosserie, montage d'enseignes et de rétroviseurs, collage de masses d'équilibrage des roues.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de mastic	Acrylates
Densité (g/ml)	1
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )	0.69 (ASTM D897 (>24h))
Résistance au cisaillement : ASTM D1002 (après 24 h)	0.48 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction : ASTM D897 (après 24 h)	0.69 N/mm <sup>2</sup>
Température d'application	+10°C - +30°C
Résistance à la température	-40°C - +90°C (+150 pendant 4 h)
Résistance au pelage: ASTM D3330 (>24h) (180°)	26.50 N/25 mm
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +15°C à +25°C.

**EMBALLAGE ET COULEURS**

Transparent
12 mm : 68 x rouleau 33M/carton - 680 pièces/palette
19 mm : 43 x rouleau 33M/carton - 430 pièces/palette

**MODE D'EMPLOI****Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

**Pose**

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Appuyez très fermement sur les supports pour obtenir une force d'adhérence maximale.
- Les propriétés du produit peuvent changer sous l'influence de la composition des substrats, des impuretés dans ou sur les substrats, des conditions de stockage, des conditions environnementales lors de l'application...

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.