

Version 02.2024

## RUBAN ADHÉSIF MULTI-USAGES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE :** 60°C
- **RÉSISTANCE THERMIQUE À COURT TERME :** 80°C
- **TEMPÉRATURE D'UTILISATION :** -5 à 35°C

- Mélange de caoutchouc naturel et de résine synthétique
- **ÉPAISSEUR :** 0.3 mm
- **LARGEUR :** 50 mm
- **ADHÉRENCE SUR L'ACIER :** 13 N/25mm
- **RÉSISTANCE À LA TRACTION :** 183 N/25mm
- **ALLONGEMENT MAXIMUM (12H) :** 12%

### PROPRIÉTÉS :

- Sensible à la pression.
- Forte adhérence.
- Support à maille forte.
- Application intérieure et extérieure de collage permanent.
- Peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente.

### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer sur des surfaces propres, exempts de poussière et de graisse.
- Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif sensible à la pression doit être appliquée en exerçant un maximum de pression.
- L'adhésif tiendra après une période de liaison de 24 h à 23°C.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Automobile : pose de baguette et moulure, fixation d'emblème, monogramme et rétroviseur, fixation de plombs d'équilibrage de roues.
- Industriel : fixation de signalisations et panneaux, assemblage de verre et métaux (vérandas, portes en verre et miroiterie)...
- Entretien général, étanchéité, isolation, fermeture de trou, réparation, masquage...
- Métal, bois, verre et la plupart des matières synthétiques...

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**