



# COLPHEM ULTRA

## Ruban adhésif d'étanchéité flexible - Fixation extrême

- ☞ Réalisation de réparations rapides ou d'étanchéité permanente à l'eau et à l'air.
- ☞ Multi-matériaux lisses ou rugueux : métaux, verre, céramique, bois, pierre, plastiques...
- ☞ Forte adhérence immédiate sans temps de séchage.
- ☞ Flexible et facilement adaptable aux supports et irrégularités (contours, bords, rivets et têtes de vis...).
- ☞ Utilisation intérieur et extérieur.
- ☞ Haute résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries en général.
- ☞ Peut être peint.

### Conseil d'utilisation :

Le niveau de performance optimum sera atteint après un temps de collage de 24 heures à la température de +23°C.

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières et de graisse. Eviter de toucher la surface adhésive avec les doigts. Appliqués avec un maximum de pression de manière à obtenir un niveau d'adhérence optimale.

### Stockage et durée de conservation :

Minimum 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière dans un local sec et ventilé et à une température comprise entre +10 et +30°C.

### **PHEM SAS**

21, allée Louis Bréguet - 93420 VILLEPINTE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 - Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) - [www.phem.fr](http://www.phem.fr)

## Naturellement Innovant

### Caractéristiques techniques :

- Adhésif : acrylique à haute adhérence initiale
- Support : mousse acrylique
- Couleur : Semi-transparent
- Dimensions : rouleau de 5m - largeur 38mm
- Epaisseur : 1mm
- Pouvoir adhésif : 100N/25 mm
- Résistance à la traction : 37N/25mm
- Tenue en température : -40°C à +93°C
- Tenue en température à court terme : +150°C
- Température optimale d'application : entre +10°C et +35°C
- Allongement : 400%
- Résistance à l'humidité : excellente
- Résistance chimique : excellente
- Résistance aux UV : excellente

TRA278 : Carton de 10 rouleaux

