

**Permabond A905** est utilisé avec les colles et produits d'étanchéité anaérobies de Permabond et permet de coller ou d'étancher des surfaces non métalliques. Il accélère également la vitesse de polymérisation des anaérobies et augmente les capacités de remplissage de jeu de ces colles. A905 de Permabond est disponible soit sous forme de bombe aérosol, pour une application facile, ou sous forme liquide en vrac pour des applications de gros volume.

### Propriétés Physiques

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Couleur</b>            | Vert       |
| <b>Viscosité</b>          | 0,55 mPa.s |
| <b>Point d'ébullition</b> | 63°C       |
| <b>Densité</b>            | 0,7        |
| <b>Taux d'évaporation</b> | 7,7*       |

\*Avec acétate butyl = 1 (c'est à dire 7,7 fois plus rapide)

### Stockage

|  |          |
|--|----------|
| <b>Température de stockage</b>                               | 5 à 25°C |
| <b>Durée de vie</b><br>Dans l'emballage d'origine non ouvert | 24 mois  |

Il est important de rappeler que tous nos produits, nocifs ou non, doivent être utilisés dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité. Nous pouvons vous fournir la Fiche Sécurité sur simple demande.

### Mode d'emploi

- Un des composants devra être vaporisé, trempé ou essuyé avec l'A905 et devra être laissé pour qu'il puisse sécher.
  - La colle anaérobie est ensuite appliquée sur l'autre composant et les deux parties devront être ensuite assemblées de la manière habituelle.
  - Normalement A905 s'évaporerait très rapidement, laissant seulement des résidus sous forme de trace.
  - Il peut être nettoyé en utilisant Permabond Cleaner A, si cela est nécessaire.
  - Les flacons de colles anaérobies Permabond ne doivent pas être contaminés avec l'A905 car ceci provoquerait la polymérisation du contenu.
  - De la même manière, les colles qui sont en contact avec du métal ou des composants revêtus d'A905 ne devront pas être remises du flacon.
  - Les utilisateurs devront éviter de toucher les composants revêtus de A905 avec la buse du flacon.
- Permabond A905 est formulé en utilisant des solvants qui sont conçus pour minimiser toute attaque des plastiques industriels communs, cependant il est recommandé que le produit soit testé pour être sûr de sa comptabilité avant de l'utiliser en production.

### **Ne pas mélanger A905 directement avec des colles anaérobies.**

Kontaktadressen Permabond:

Europe: Tel. +44 (0)1962 711661  
UK Helpline: 0800 975 9800  
Deutschland: 0800 10 13 177  
France: 0805 11 13 88  
info.europe@permabond.com

US: Tel. 00 1 732-868-1372  
Helpline: 800-640-7599  
info.americas@permabond.com  
Asia: Tel. 00 886 939 49 3310  
info.asia@permabond.com

[www.permabond.com](http://www.permabond.com)

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserer technischen Erfahrung und sind nach unserem Wissen und Gewissen richtig. Ihre Genauigkeit kann nicht garantiert und keine Verantwortung für sie übernommen werden. Außerdem darf keine hierin gemachte Behauptung als bindende Verpflichtung oder Gewährleistung betrachtet werden. Vor der Verwendung dieser Produkte sollen Kunden ihre eigenen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, daß das jeweilige Produkt für ihre speziellen Bedürfnisse unter ihren eigenen Betriebsbedingungen geeignet ist.