

Caractéristiques particulières

- Non dangereux (absence de phrases de risque)
- Résistant aux vibrations
- Lubrifie le filetage pour un assemblage facile
- Protège de la corrosion

Description

Permabond MM070 est un adhésif anaérobie spécialement développé pour le blocage et l'étanchéité d'assemblages métalliques, qui peuvent être démontés pour des opérations de maintenance. Son excellente résistance aux vibrations fait de Permabond MM070 un produit particulièrement adapté au remplacement des rondelles, goupilles et autres dispositifs de blocage mécanique. C'est un produit idéal pour les ateliers et les usines qui nécessitent des fiches de sécurité « vierges » (pas besoin de validation HSE).

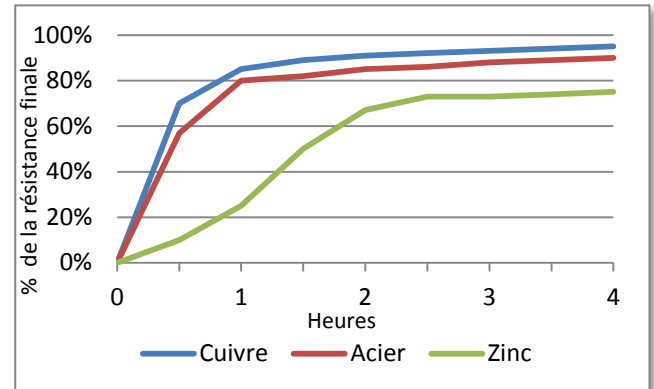
Propriétés Physiques

| | |
|------------------|---|
| Chimie | Acrylique |
| Couleur | Bleu |
| Viscosité à 25°C | 20 rpm: 2000-3000 mPa.s 2 rpm: 5000-6000 mPa.s |
| Densité | 1,08 |
| Fluorescent | Oui |

Performances: Valeurs de réticulation

| | |
|--------------------------------|---|
| Jeu maximum | 0.12 mm |
| Raccords maximum | M20 3/4" |
| Temps de manipulation à 23°C | 25 minutes (acier) 30 minutes (zinc) |
| Temps de travail à 23°C | 1-2 heures |
| Polymérisation complète à 23°C | 24 heures |

Vitesse de polymérisation

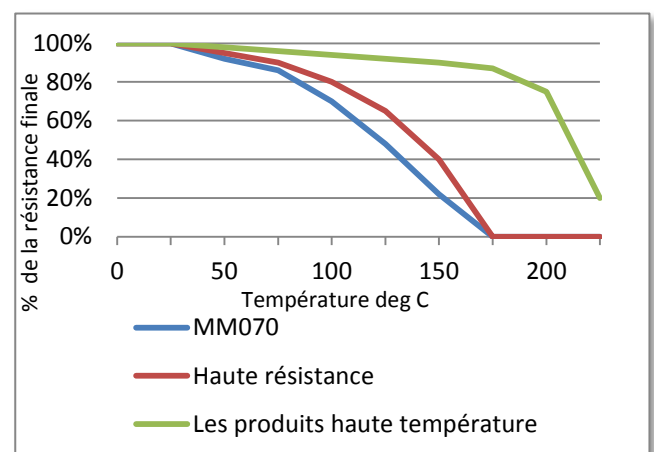


Ces données sont typiques pour des surfaces acier à 23°C. Le cuivre et les alliages cuivreux donnent une polymérisation plus rapide. Les surfaces oxydées ou passivées ainsi que le zinc donnent une polymérisation plus lente. Une température basse ou un jeu important ralentiront aussi la polymérisation. Pour réduire le temps de polymérisation nous préconisons l'utilisation de notre activateur Permabond A905 ou de chauffer l'assemblage dans la mesure du possible.

Performances après polymérisation

| | |
|----------------------|--|
| (M10 acier ISO10964) | Couple de rupture 20 Nm Couple résiduel 12 Nm |
|----------------------|--|

Résistance à la température

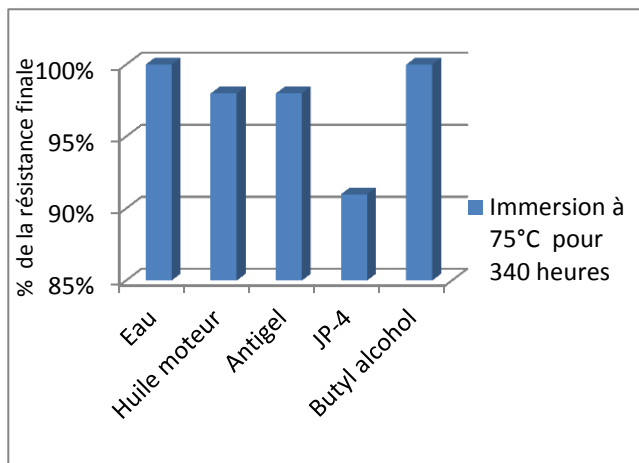


Essais de cisaillement en température réalisés sur l'acier doux. Polymérisation de 24h à température ambiante, puis mise en température durant 30 minutes avant réalisation des essais.

Les informations et les recommandations ci-inclues sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant nous ne pouvons donner aucune responsabilité en ce qui concerne leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Pour chaque cas, nous recommandons vivement à l'utilisateur de réaliser des essais de validation, avec le produit sélectionné, dans les conditions réelles d'utilisation.

MM070 peut résister à des températures plus élevées pendant de courtes périodes (par exemple pour des procédés de cuisson des peintures ou de soudure à la vague) dans la mesure où l'assemblage n'est pas soumis à des contraintes. La température minimale à laquelle le joint peut être soumis est de -55°C (-65°F) selon la nature des matériaux collés.

Résistance chimique



Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation en contact avec de la vapeur d'eau, des substances fortement oxydantes ou des solvants polaires, bien qu'il puisse résister à des nettoyages au solvant sans détérioration de ses propriétés adhésives.

Préparation de surface

Avant application de la colle les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées. Nous conseillons Permabond Cleaner A pour le dégraissage de la plupart des surfaces. Les couches d'oxydation de certains métaux comme l'aluminium, le cuivre et ses alliages doivent être traitées avec du papier de verre pour avoir un résultat supérieur.

Utilisation de la colle

Appliquer une quantité suffisante d'adhésif afin d'assurer une répartition sur toute la surface de contact. Pour les filetages grossier ou bruts, utiliser des produits thixotropes.

Dans le cas de trous borgnes, il est préférable d'appliquer l'adhésif au fond de la partie fileté femelle afin d'éviter au produit de fluer à l'extérieur de l'assemblage.

Stockage

| | |
|---|----------|
| Température de stockage | 5 à 25°C |
| Les informations de sécurité et d'utilisation se trouvent sur la fiche de données de sécurité (MSDS). Sans tenir compte de la classification chimique du produit une bonne hygiène de travail est conseillée. Des informations complètes sont sur la fiche de sécurité. | |

Adresse de contact 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. +1 732-868-1372
 Helpline: 800-640-7599
info.americas@permabond.com
 Asia: Tel. +86 21 5773 4913
info.asia@permabond.com

www.permabond.com

Les informations et les recommandations ci-inclues sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant nous ne pouvons donner aucune responsabilité en ce qui concerne leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Pour chaque cas, nous recommandons vivement à l'utilisateur de réaliser des essais de validation, avec le produit sélectionné, dans les conditions réelles d'utilisation