

### Caractéristiques et avantages

- Améliore et renforce l'adhérence
- Permet de voir à l'œil nu la « mouillabilité » de la surface
- Protège contre la rouille
- Favorise une bonne tenue dans le temps

### Description

Le Primaire Permabond 2K est un promoteur d'adhérence qui prépare au collage les surfaces en métal, en verre en plastique et en composite. Non seulement il renforce l'adhérence, mais il protège aussi l'assemblage et augmente sa résistance au vieillissement. Il permet de déterminer la mouillabilité des surfaces, d'évaluer si elles sont prêtes à coller ou si elles ont besoin d'un traitement supplémentaire.

Le Primaire Permabond 2K protège les surfaces en métal contre la rouille, tout en augmentant leur longévité dans des conditions climatiques extrêmes.

### Propriétés du produit

Couleur	Rouge
Viscosité	1 mPa.s (CP)
Point d'éclair	+55°C (131°F)
Gravité spécifique	1.0

### Stockage

Durée de vie du produit mélangé	8 heures
Température de stockage	5°C à 25°C
Durée de vie Stocké dans le récipient d'origine non ouvert	24 mois

### Information supplémentaire

Pour en savoir plus sur les risques liés à la manipulation de ce produit, consulter la fiche de données de sécurité (FDS). L'utilisation en toute sécurité des produits chimiques sur le lieu de travail est essentielle pour votre santé et votre bien-être.

**Les informations de cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.**

### Mode d'emploi

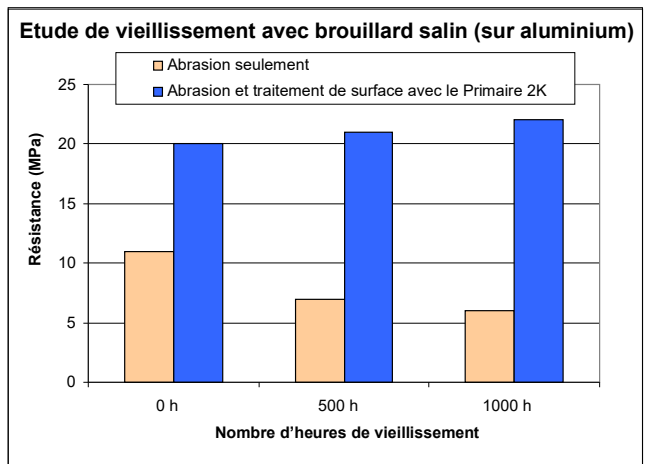
- Dégraisser puis frotter légèrement à la toile émeri les surfaces à coller. Bien les nettoyer pour enlever les poussières.
- Mélanger le contenu du flacon A et du flacon B dans le pulvérisateur, qui vous a été fourni. Attacher la gâchette au pulvérisateur.
- Bien secouer pour mélanger.
- Pulvériser une couche fine de primaire sur la surface à coller.



Surface prête à coller

La surface n'est pas prête

- Comparer le mouillage obtenu avec l'image ci-dessus.
- Si le mouillage n'est pas bon, la surface n'est pas prête. Recommencer la préparation.
- Si le mouillage est bon, essuyer le surplus de primaire 2K avec un chiffon bien sec et propre.
- Laisser le Primaire 2K sécher complètement avant de coller.
- Utiliser le mélange dans un délai de 8 heures maximum.



Le graphique ci-dessus montre comment le primaire Permabond 2K peut améliorer la performance d'une colle acrylique structurale sur une surface en aluminium. Les résultats d'essais de vieillissement avec brouillard salin confirment une augmentation notable de la durée de vie de l'assemblage.



[www.permabond.com](http://www.permabond.com)  
[www.permabond.co.uk](http://www.permabond.co.uk)  
 • UK: 0800 975 9800  
 • General Enquiries: +44 (0)1962 711661  
 • US: 732-868-1372  
 • Asia: + 86 21 5773 4913  
[info.europe@permabond.com](mailto:info.europe@permabond.com)  
[info.americas@permabond.com](mailto:info.americas@permabond.com)

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Nous recommandons vivement à chaque utilisateur de faire des essais et de valider le produit sélectionné dans les conditions réelles d'utilisation. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE, NI EXPLICITE NI IMPLICITE, QUANT A LA QUALITE MARCHANDE ET L'ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Aucun de nos représentants n'a l'autorité de transgresser ni de modifier les clauses ci-dessus. Toutefois nos ingénieurs restent à l'entière disposition de nos clients pour adapter les produits aux besoins spécifiques de leur entreprise. Rien de ce qui est contenu dans cette déclaration ne sera interprété comme impliquant l'inexistence de brevets et ne donne ni permission, ni encouragement, ni recommandation de pratiquer les inventions brevetées sans y être autorisé par le détenteur du brevet en question. Nous présumons que nos clients utiliseront nos produits en tenant compte des directives de l'initiative internationale « Chemical Manufacturers Association's Responsible Care ».