

Caractéristiques et avantages

- Idéal pour le collage de matériaux composite
- Facile à mélanger et à utiliser
- Très résistant au pelage et au cisaillement
- Polymérisation rapide
- Résiste à des températures très élevées
- Couleur assortie aux plastiques PRV

Description

PERMABOND® ET5428 est un adhésif époxyde bi-composant thixotrope, très résistant aux chocs et aux vibrations et qui convient au collage structural du métal et des composites. Il est très facile à mélanger et à utiliser. On peut bien régler son débit ce qui permet de combler des jeux importants. Permabond® ET5428 donne d'excellents résultats à des températures très élevées.

Permabond® ET5428 a été spécialement formulé pour les applications nécessitant une tenue mécanique élevée et une très grande résistance aux chocs. Il convient parfaitement à l'assemblage des matériaux composites.

Propriétés du produit non polymérisé

	ET5428A	ET5428B
Nature chimique	Résine Epoxyde	Durcisseur polyamine
Couleur	Blanc	Beige
Couleur mélangé	Beige	
Viscosité @ 25°C	20rpm: 80.000-150.000 mPa.s (cP) 2rpm: 200.000-400.000 mPa.s (cP)	20rpm: 100.000-300.000 mPa.s (cP) 2rpm: 700.000-1.500.000 mPa.s (cP)
Gravité spécifique	1.1	1.1

Données typiques de polymérisation

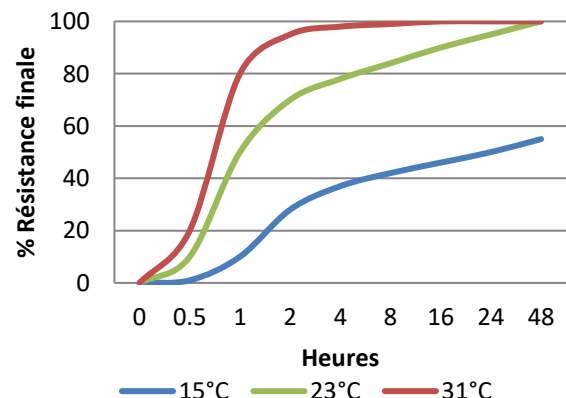
Ratio du mélange	2:1 en volume 2:1 en poids
Jeu maximum	5 mm 0,2 in
Utilisable / vie en pot @23°C mélange de 10g	10-20 mins
Temps de manipulation	23°C: 30-45 mins
Résistance fonctionnelle	23°C: 1 heure 60°C: 15 minutes
Polymérisation complète	23°C: 24-48 hours 60°C: 1 heure

Performance après polymérisation

Résistance au cisaillement* (ISO4587)	Acier doux: 18-22 N/mm ² (2600-3200psi) PRV Verre/Polyester: 6-9 N/mm ² (900-1300psi) PRV Verre/Epoxy: 24-28 N/mm ² (3500-4000psi) Fibre de carbone: 20-38 N/mm ² (2900-5500psi) Aluminium: 26-28 N/mm ² (3800-4000psi) Acier inoxydable (Grenaillage): 29-34 N/mm ² (4200-4930psi) Acier inoxydable (Dégraissage): 24-28 N/mm ² (3480-4000psi) PEEK: 4-5 N/mm ² (580-725psi)
Résistance au pelage (aluminium) (ISO4578)	150-250 N/25mm (33-55 PIW)
Résistance à l'impact (ASTM D-950)	30-40 KJ/m ²
Dureté (ISO868)	65-75 Shore D
Allongement à la rupture (ISO37)	<5%
Température de transition vitreuse Tg	50-60°C (122-140°F)
Rigidité diélectrique	15-25 kV/ mm

*Les résultats de résistance dépendent du degré de préparation de la surface et du jeu à combler.

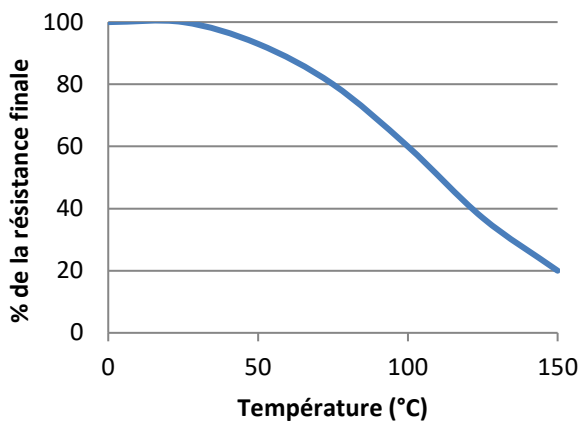
Développement de la résistance



Ce graphique montre un développement typique de la résistance des composants collés. Une augmentation de température de 8° réduira de moitié le temps de polymérisation. Plus les températures sont basses, plus le temps de polymérisation est long.

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 ».

Dureté à chaud



Tests de résistance au cisaillement à des températures élevées sur acier doux. Polymérisation complète à température ambiante, puis mise en température durant 30 minutes avant réalisation des essais.

ET5428 peut résister à des températures plus élevées (thermolaquage, soudure à la vague) pendant de courtes périodes, du moment que le joint n'est pas soumis à de trop fortes contraintes mécaniques. Température minimale après polymérisation: -40°C (-40°F) selon les matériaux.

Information supplémentaire

Nous vous recommandons de ne pas utiliser ce produit avec des matériaux s'oxydant facilement. 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.

Préparer les surfaces

Avant d'appliquer la colle, bien s'assurer que les surfaces à coller sont propres, sèches et dégraissées. Pour le dégraissage, nous vous conseillons d'utiliser soit un solvant comme l'acétone ou l'isopropanol soit le dégraissant de Permabond, le « Cleaner A ». Frotter légèrement à la toile émeri la surface de certains métaux (par exemple l'aluminium, le cuivre et ses alliages) pour éliminer la couche d'oxydation et obtenir un meilleur résultat.

Mode d'emploi

1. Double cartouche :
 - a. Insérer la cartouche dans le pistolet.
 - b. Enlever le capuchon de la cartouche et faire couler du produit jusqu'à ce qu'il soit apparent des deux côtés.
 - c. Fixer le mélangeur statique sur la cartouche, qui est maintenant prête à l'emploi.
2. Appliquer la colle sur l'un des deux substrats.
3. Presser ensemble les pièces à coller. Une fois l'adhésif mélangé, la vie en pot est de 10 à 20 minutes.
4. Dans le cas de grandes quantités et/ou de températures élevées, le temps de manipulation risque d'être réduit.
5. Utiliser un collier de serrage ou un crampon pour empêcher les pièces de bouger pendant 30 à 45 minutes ou jusqu'à ce que la polymérisation soit complète.
6. Il faut compter 24 à 48 heures à une température ambiante de 25°C (77°F) pour que le durcissement soit complet. La chaleur accélère la polymérisation.

N.B. : Il faut être prudent et faire très attention à la réaction exothermique quand on mélange de grandes quantités.

Lien Vidéo

Préparation de surface :

<https://youtu.be/Hd-89VckUyI>



Époxy bi-composant : comment réussir son collage

<https://youtu.be/GVqNMa94IEo>



Stockage

Température de stockage	5 à 25°C (41 à 77°F)
-------------------------	----------------------

www.permabond.com

• France: 0805 111 388

• General Enquiries: +44 (0)1962 711661

• US & Canada: 732-868-1372

• Asia: + 86 21 5773 4913

info.europe@permabond.com

info.americas@permabond.com

info.asia@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 ».